

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 10.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 324

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		3	40	1.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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 -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:

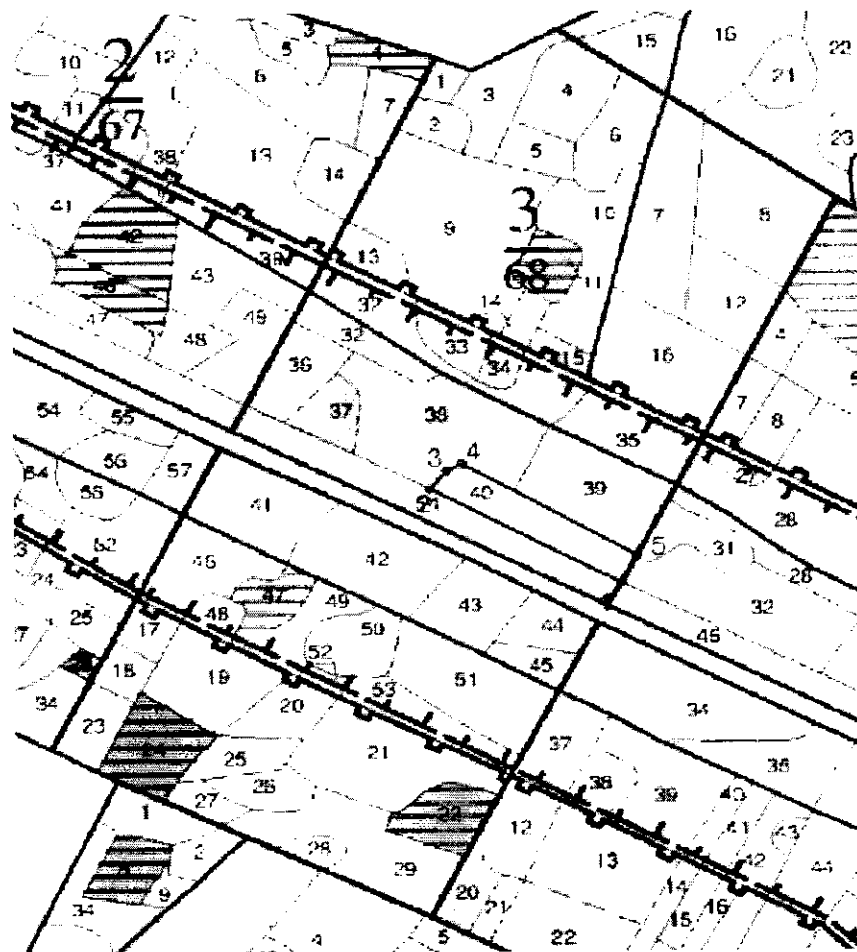
ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1.5 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СЗ	61° 00'	283.5
2 - 3	СВ	40° 30'	34.0
3 - 4	СВ	60° 30'	22.5
4 - 5	ЮВ	59° 30'	264.0
5 - 1	ЮЗ	27° 30'	46.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 3

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл:	Тр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ
де-	шадь	длесок	покров	поч:	со-	мешт:					ас:	ул:			ота	леса,	дес.	МЗ	ас:				
ла	га	ва:	рельеф,	особенн:	Р:	га	ра	со-	ам:	с	пани:	леса			С:	су-	ре-	еди-	захламлн.	Хозяйственные:			
			ости	выдела.	С:	мет:	ле-								а	пл:		по	то:	стоя:	дин	ных	
			ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст	га	ст:	во:	во:	те:	лей	оша-	1	на	сос-	ва:	ра:	обший	лик-
			ег.	незале.	земель:	С:	са-								де-	й:		та:	в:	дел:	люя-	ос:	
			Хар.	лесных	культур										сече:	га	выдел:	люя-	ос:		ревь:		вида:
			Кадастр.	оценка											ний:			шим:		ев:			

1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ ГУСТОЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 39 2,2 БОСЗДНН1КЛО 1 24 ОС 80 25 30 8 4 2 ДОСН , 6 22 48 29 4
 ДНН 22 24
 КЛО 21 24
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ СР.ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 40 1,5 5ДНП1ЯОВ4ОС+ЛП 1 24 ДНП 80 23 28 4 2 2 ДОСН , 7 25 38 19 2
 ЯОВ 27 40
 ОС 25 36

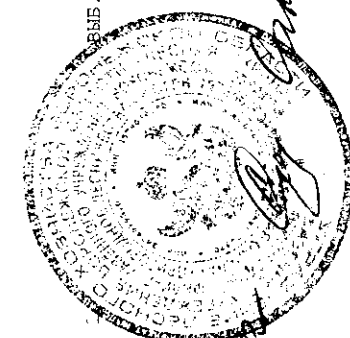
подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ ГУСТОЙ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 41 1,8 3ДНН3ЛП2КЛН+ЯОН 1 23 ДНН 85 23 30 9 4 3 ДОСН , 7 23 41 13 3
 ЛП 23 28
 КЛН 21 26
 ЯОН 27 40
 ОС 26 40

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 42 2,3 4ДНН5ОС1КЛН+Б+ЛП 1 20 ДНН 75 20 26 8 3 3 ДОСН , 5 14 32 13 3
 ОС 20 24
 КЛН 15 16
 подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ СР.ГУСТ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ,
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ.
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 43 1,4 4ДНН4ЛП2КЛН+Б+ЯОН 1 22 ДНН 85 23 30 9 4 3 ДОСН , 7 22 31 13 3
 ЛП 22 24
 КЛН 14 24

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 44 , 7 5ЯОВ3ДНП2КЛН 1 24 ЯОВ 90 26 36 5 3 2 ДОСН , 7 21 15 7 3
 ДНП 23 30
 КЛН 20 24
 подрост: 6КЛО4ЯОВ (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га
 подлесок: БРК лщ РЕДКИЙ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

39 2,2 БОСЗДНН1КЛО 1 24 ОС 80 25 30 8 4 2 ДОСН , 6 22 48 29 4
 ДНН 22 24
 КЛО 21 24
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ СР.ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 40 1,5 5ДНП1ЯОВ4ОС+ЛП 1 24 ДНП 80 23 28 4 2 2 ДОСН , 7 25 38 19 2
 ЯОВ 27 40
 ОС 25 36
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ ГУСТОЙ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 41 1,8 3ДНН3ЛП2КЛН+ЯОН 1 23 ДНН 85 23 30 9 4 3 ДОСН , 7 23 41 13 3
 ЛП 23 28
 КЛН 21 26
 ЯОН 27 40
 ОС 26 40
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 42 2,3 4ДНН5ОС1КЛН+Б+ЛП 1 20 ДНН 75 20 26 8 3 3 ДОСН , 5 14 32 13 3
 ОС 20 24
 КЛН 15 16
 подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ СР.ГУСТ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ,
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ.
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 43 1,4 4ДНН4ЛП2КЛН+Б+ЯОН 1 22 ДНН 85 23 30 9 4 3 ДОСН , 7 22 31 13 3
 ЛП 22 24
 КЛН 14 24
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 44 , 7 5ЯОВ3ДНП2КЛН 1 24 ЯОВ 90 26 36 5 3 2 ДОСН , 7 21 15 7 3
 ДНП 23 30
 КЛН 20 24
 подрост: 6КЛО4ЯОВ (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га
 подлесок: БРК лщ РЕДКИЙ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

39 2,2 БОСЗДНН1КЛО 1 24 ОС 80 25 30 8 4 2 ДОСН , 6 22 48 29 4
 ДНН 22 24
 КЛО 21 24
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ СР.ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 40 1,5 5ДНП1ЯОВ4ОС+ЛП 1 24 ДНП 80 23 28 4 2 2 ДОСН , 7 25 38 19 2
 ЯОВ 27 40
 ОС 25 36
 подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ ГУСТОЙ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 41 1,8 3ДНН3ЛП2КЛН+ЯОН 1 23 ДНН 85 23 30 9 4 3 ДОСН , 7 23 41 13 3
 ЛП 23 28
 КЛН 21 26
 ЯОН 27 40
 ОС 26 40
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 42 2,3 4ДНН5ОС1КЛН+Б+ЛП 1 20 ДНН 75 20 26 8 3 3 ДОСН , 5 14 32 13 3
 ОС 20 24
 КЛН 15 16
 подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: лщ СР.ГУСТ
 повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ,
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ.
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 43 1,4 4ДНН4ЛП2КЛН+Б+ЯОН 1 22 ДНН 85 23 30 9 4 3 ДОСН , 7 22 31 13 3
 ЛП 22 24
 КЛН 14 24
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 44 , 7 5ЯОВ3ДНП2КЛН 1 24 ЯОВ 90 26 36 5 3 2 ДОСН , 7 21 15 7 3
 ДНП 23 30
 КЛН 20 24
 подрост: 6КЛО4ЯОВ (10) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га
 подлесок: БРК лщ РЕДКИЙ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ



*Копия берне М. О. Рудавічкіз Арытарнаго Жэневалы
 КЧ Ю.О., Леона Сабіма*

Сабіма В.С.