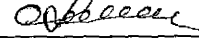


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 20.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1366

лесных насаждений

Теллермановского
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
Пригородное		118	9	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **2,0 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 _____ 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:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием 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).

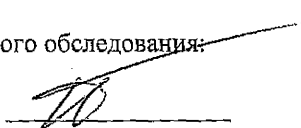
Подрост:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники 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	2016	118	9	2	защитные	ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д			70С2ЯОВ1КЛО+ДНП	ОС	70	24	28	ДСН	Д2	0.7	2	270		
Ф		118	9	2	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федер. а/м дорог общего пользования, а/м дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ			80С1ЯОВ1КЛО+ДНП	ОС	71	24	28	ДСН	Д2	0.66 / 0.7	2	259		

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастищий, сухостой 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 (сырорастищие + сухостой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

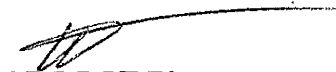
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛО - 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

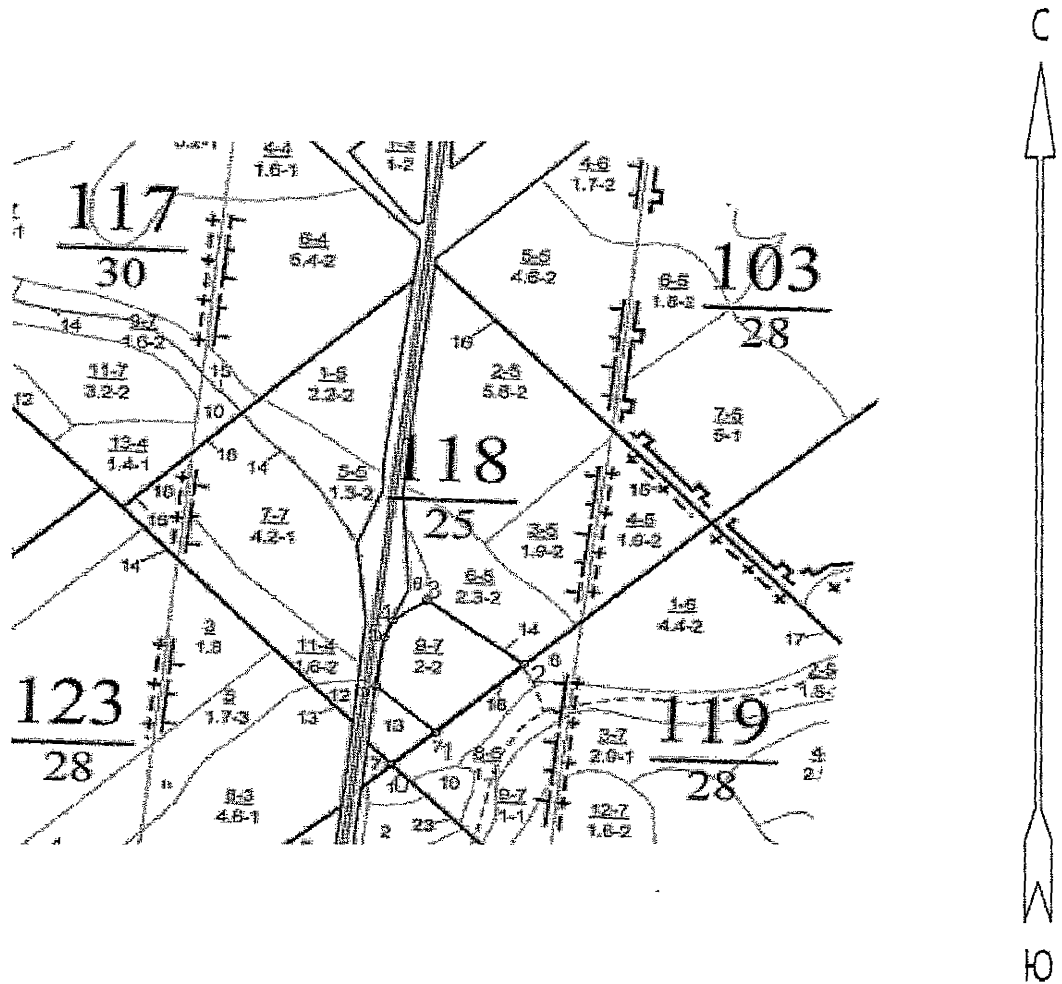


Абрис участка

квартал 118; выдел 9

2 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

13.07.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

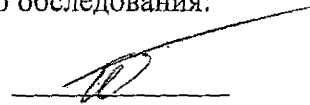
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	СВ 49°30'	73.0
1 - 2	СВ 47°00'	148.0
2 - 3	СЗ 51°30'	152.0
3 - 4	ЮЗ 55°00'	52.5
4 - 5	ЮЗ 22°30'	27.5
5 - 6	ЮЗ 8°00'	71.5
6 - 1	ЮВ 47°30'	101.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

13.07.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРИГОРОДНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 118

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-со-та	Эле-мент	Воз-ра-ст	Вы-со-та	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-уп-пы	Бо-лезни	Тип	Полн-ота	Запас	сырораст.	Кл-асс	Запас	на выделе	дес.МЗ	Хозяйственные мероприятия																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																				
1	2,2	7ДНП2ЯОВ1КЛО+ЛП	1	25	ДНП ЯОВ КЛО	95	25 25 23	32 32 24	5	3	2	ДСН Д2	,5	19	42	29 9 4	2 2 3																										
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-94 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																																									
2	5,6	7ДНП2ЯОВ1КЛО+ЛП	1	25	ДНП ЯОВ КЛО	95	25 25 23	32 32 24	5	3	2	ДСН Д2	,6	23	129	90 26 13	2 2 3																										
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-94 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																																									
3	1,9	7ДНП2ЯОВ1КЛО+ЛП +ОС	1	25	ДНП ЯОВ КЛО	95	25 26 22	32 32 24	5	3	2	ДСН Д2	,6	23	44	31 9 4	2 2 3																										
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-94 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																																									
5	1,3	10ДНП+ЯОВ+КЛО	1	25	ДНП	95	25	32	5	3	2	ДСН Д2	,5	19	25	25	2																										
6	2,3	9ДНП1ЯОВ+ЛП	1	24	ДНП ЯОВ	95	24 25	32 32	5	3	2	ДСН Д2	,5	18	41	37 4	2 2																										
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-94 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																																									
7	4,2	7ОС2ЯОВ1КЛО+ДНП	1	25	ОС ЯОВ КЛО	70	25 24 22	28 26 24	7	4	1	ДСН Д2	,7	28	118	82 24 12	3 2 3	4					ВЫБОР. РУБ. 50%																				
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-94 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																																									
8	,2	СКЛОНЫ КРУТЫЕ																																									
9	2,0	8ОС1ЯОВ1КЛО+ДНП	1	24	ОС ЯОВ КЛО	70	24 24 22	28 28 24	7	4	2	ДСН Д2	,7	26	52	42 5 5	3 2 3	2					ВЫБОР. РУБ. 50%																				
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-94 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																																									
11	1,6	3ДНП3ЯОВ2КЛО1ЛП 1ОС	1	24	ДНП ЯОВ КЛО ЛП ОС	70	24 24 23 23 25	28 28 24 24 28	4	2	2	ДСН Д2	,7	25	40	12 12 8 4 4	2 2 3 3 3	2																									
		подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-94 г., ВСПАМ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																																									
12	,2	7Б1ИВД2ГШ+ДН	1	5	Б ИВД ГШ	10	5	4	1	1	2	ДСН Д2	,4	1																													
13	,5	3ДНП3ЯОВ2КЛО2ЛП +ОС	1	23	ДНП ЯОВ КЛО ЛП	65	23	26	4	2	2	ДСН Д2	,7	23	12	4 4 2 2																											
14	,1	РУЧЕЙ																																									
16	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																																									
		ширина 1,0 м, протяженность 0,4 км																																									
		ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, ЗАРОСШАЯ																																									
Итого по категории																						503	9																				
22,4																					по составляющим породам																						
													ДНП											228																			

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *А.М.Мель*
«16» 03 2018

РАСЧИСТКА