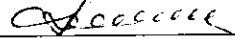


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 488

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	15	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

 V

Дистанционное

1.1 На площади 0,3 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 - изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов, 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



Г.

2017

сентябрь
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
лесного хозяйства (лесопарка)

Подготовлено

лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)


**Ворожежская область
Подольский район**

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	Таксономия характеристик лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от данных					29	30	31	32	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	густота	доминант	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре, шт.	без признаков поражения	слабые	умеренно пораженные	сильно пораженные	старый еловый	старый сосновый					старый березовый	старый буковый	запущенные деревья	выполнить	исключить						
3	15	0,3	завышен	Леса научн. и историч. значения				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			31	32	33	34	уборка ветокалковой древесины	0,3
ИТОГО:																																				

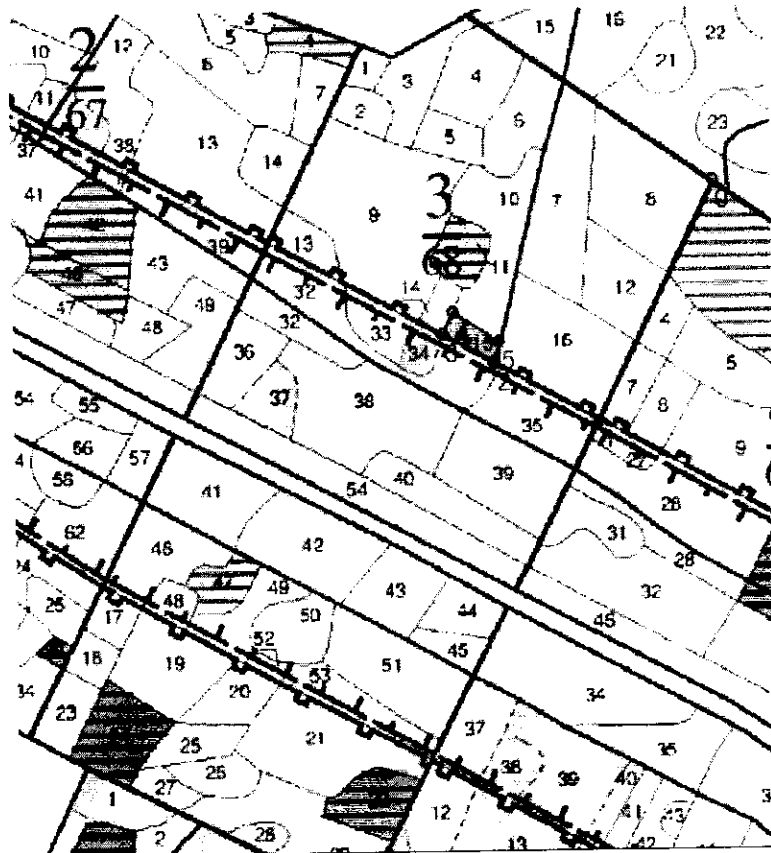
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * " * *
В колонке "полнота" указана фактическая полнота, в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сироврастущие + сухостой + захламленность)

Степень возможных повреждений буковых соснашек в колонке "порад" и " состав".
А - лещина белая, Б - береза бородавчатая, В - ель обыкновенная, Г - ель европейская, Д - ель обыкновенная, Е - ель европейская, Ж - ель европейская, З - ель европейская, И - ель европейская, К - ель европейская, Л - ель европейская, М - ель европейская, Н - ель европейская, О - ель европейская, П - ель европейская, Р - ель европейская, С - ель европейская, Т - ель европейская, У - ель европейская, Ф - ель европейская, Х - ель европейская, Ц - ель европейская, Ч - ель европейская, Ш - ель европейская, Щ - ель европейская, Ъ - ель европейская, Ы - ель европейская, Ь - ель европейская, Э - ель европейская, Ю - ель европейская, Я - ель европейская, ЯБ - ель европейская, ЯС - ель европейская, ЯД - ель европейская, ЯЕ - ель европейская, ЯЖ - ель европейская, ЯЗ - ель европейская, ЯИ - ель европейская, ЯК - ель европейская, ЯЛ - ель европейская, ЯМ - ель европейская, ЯН - ель европейская, ЯО - ель европейская, ЯП - ель европейская, ЯР - ель европейская, ЯС - ель европейская, ЯТ - ель европейская, ЯУ - ель европейская, ЯФ - ель европейская, ЯХ - ель европейская, ЯЦ - ель европейская, ЯЧ - ель европейская, ЯШ - ель европейская, ЯЩ - ель европейская, ЯЪ - ель европейская, ЯЫ - ель европейская, ЯЬ - ель европейская, ЯЭ - ель европейская, ЯЮ - ель европейская, ЯЯ - ель европейская

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Подпись П.Е.
Дата составления документа 01.09.2017
Телефон 89102438687

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,3 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	26° 19'	387.3
1 - 2	СЗ	60° 43'	176.7
2 - 3	СЗ	61° 35'	86.9
3 - 4	СВ	27° 28'	35.3
4 - 5	ЮВ	57° 48'	80.0
5 - 2	ЮЗ	14° 02'	31.0

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

№	Площадь	Состав	Подрост	По Я. Вы.	Эле-мент	Воз-раст	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-ад	Бо-р	Тип	Полн-ота	Запас леса	сырост. МЗ	Кл-асс	Запас на выделе	лес. МЗ	Хозяйственные				
14	3	лесные культуры	4БЗЯОВ20С1ЛП+КЛО	1	20 Б	33	20	20	4	2	1А	ДОСН	6	14	4	2	1	1	1			
					ЯОВ						С2Д											
					ОС																	
					ЛП																	
					ЯОВ	25	30															
					КЛО	60	17	18														
					подрост: 7ЯОВ3КЛО (5)	0,5	м	4,0	тыс. шт/га													
					подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ																	
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																	
					озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																	
15	3	лесные культуры	80С2ДНП+КЛО+Б	1	25 ОС	80	25	36	8	4	2	ДОСН	7	28	8	6	4	1			ВЫБ. САНР. 1 ОЧ	
					ЯОВ						С2Д											20%
					подрост: 7ЯОВ3КЛО (10)	1,0	м	2,0	тыс. шт/га													
					подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																	
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																	
					озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																	
16	2,5	лесные культуры	5ДНП3ЯОВ2КЛО	1	24 ДНП	105	25	36	6	4	2	ДОСН	6	21	53	26	2	5				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЯОВ						С2Д											
					повреждение ,ДУБ НАГОРН. ПОР. СЛАБАЯ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ																	
					В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА																	
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ.																	
					озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																	
17	5	лесные культуры	7ДНП2ЯОВ1ЛП	1	25 ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	6	23	12	8	2					
					ЯОВ						С2Д											
					повреждение ,ЛИПА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ.																	
					озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																	
18	5	лесные культуры	6ДН4ЛП+ЛП	1	24 ДН	110	24	40	6	2	3	ДОСН	5	18	9	5	2	1				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
					ЛП						С2Д											
					повреждение ,ЛИПА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
					озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																	
19	1,8	лесные культуры	7Б20С1ЯОВ+ЛП	1	26 Б	70	27	36	7	4	1	ДОСН	6	20	36	25	3					
					ОС						С2Д											
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
					озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																	
20	8	лесные культуры	8ДН2КЛО+ЯОВ	1	24 ДН	110	25	36	6	2	2	ДОСН	6	21	17	14						
					ЯОВ																	
					подрост: 10ЯОВ (10)	1,0	м	2,0	тыс. шт/га													
					подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ																	
					повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
					озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																	

3

