

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 12.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 993

лесных насаждений

Новохоперского
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
Степное		6(з)	4	3.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.4 га.

*Лесные кварталы с отметкой "(з)" являются бывшими защитными лесными насаждениями на землях сельскохозяйственного назначения. Они внесены в границы Новохоперского лесничества в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 29.02.2016 № 62 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2009 № 136 "Об определении количества лесничеств на территории Воронежской области и установлении их границ".

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв.6(з) в.4

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади 3.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении I 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	

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 утраченной устойчивостью. Основная причина повреждения насаждения - верховой пожар 4-10 летней давности

Участок является гарью, на которой находится валежная древесина (старый ветровал и бурелом).

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

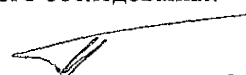
Подрост: 10Б: 4 м: 3 тыс. шт./га: благонадежный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Июль
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Стенное

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Новохоперское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33		34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25					26	27		28	28а	вид
6(з)	4	3.4	Защитные	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			Гарь	Б				ДСН			2	80																	уборка неликвидной древесины	3.4

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 (сырорастущие + сухой + захламленность)

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

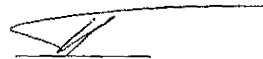
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДВ - дуб нагорный семенной; ДНП - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой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

Тригасев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

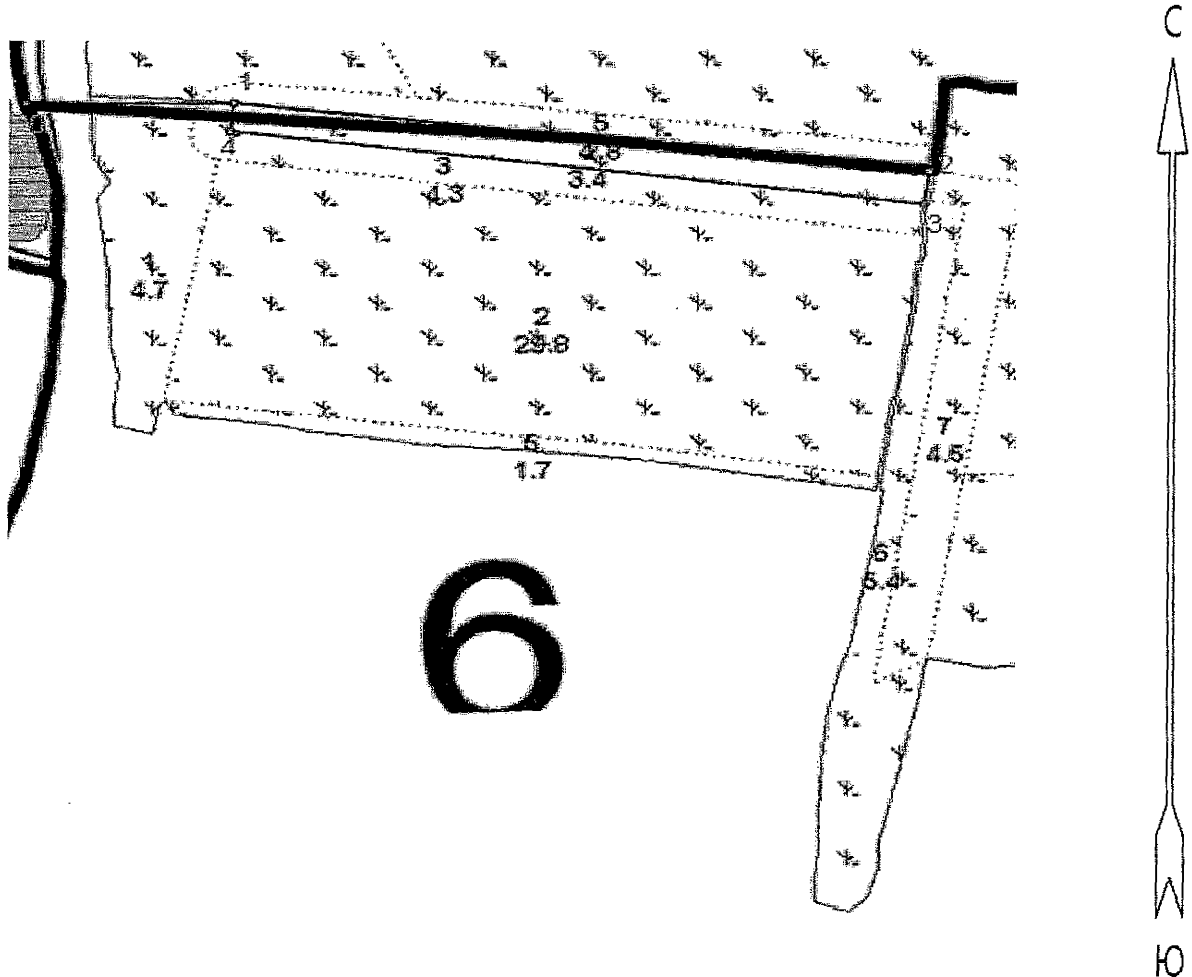
89102838687

Абрис участка

кв.6(з) в.4

3.4 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					3.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

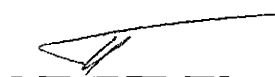
№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	89°30'	254.0
1 - 2	ЮВ	83°30'	856.5
2 - 3	ЮЗ	8°00'	48.5
3 - 4	СЗ	83°00'	854.5
4 - 1	СВ	5°00'	40.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

№ п/п	выдел	Вид, порода, класс, категория защитности выдела. Отметка о порослевом происх. Назначение категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	Р/У	м/п/с	площ. выдела	высота	ширина	метр	возр. аста	возр. аста	шир. выдел	Тип леса	Полнота	Данные о выдел. лесу, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
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	4.7	Гарь										СО				0	3	СЗЛ А1				188	94	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
Особенности: Насаждения на песках																								
2	29.8	Гарь										СО				0	2	ССРТ В2				1192	596	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																								
3	4.3	Гарь										СО				0	2	ССРТ В2				129	64	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
подрост: 10Б; (4); 3 м; 0.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках																								
4	3.4	Гарь Единичные деревья 10Б	9	17	10	Б	56	17	24		0	2	ДСН Д2	10				3		34	238	85	Рубка ед.дерев. Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№7	
подрост: 10Б; (4); 4 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках																								
5	1.7	Гарь Единичные деревья 10Б	9	17	10	Б	56	17	24		0	2	ДСН Д2	10				3		17	102	34	Рубка ед.дерев. Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№7	
подрост: 10Б; (4); 4 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках																								
6	5.4	Гарь										СО				0	2	ССРТ В2				270	108	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																								
7	4.5	Гарь										СО				0	3	СЗЛ А1				135	45	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																								

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕДА
Подпись _____
« 12 » 02 2018 г.