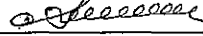


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 12.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 994

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		б(з)	5	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.7 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.5 лп.выд. 1 пл.0.4 га

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.4 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	

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 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

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



1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв.6(з) в.5 лп.выд. 2 пл.1.3 га

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1.3 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 _____ 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 нарушенной 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).

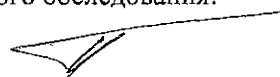
Подрост: 10Б; 4 м; 4 тыс. шт./га; благонадежный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосодействия	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	2013	6(з)	5	1.7	защитные	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			Гарь	Б					ДСН	Д2		2	70		
Ф		6(з)	5	1.7	защитные	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	0.4	10Б	Б	60	18	24	ДСН	Д2	0.3 / 0.4	2	80			

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующий, 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 (сырораствующие + 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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Июль
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Степное

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	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	28а	33	34
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
6(а)	5	1.7	Защитные	Ценные леса: леса, расположенные в луговых, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	0.4	ЛОБ*	Б*	60	18	24	ДСН	0.3* / 0.4	2	80*																		Уборка неликвидной древесины	0.4
6(б)	5	1.7	Защитные	Ценные леса: леса, расположенные в луговых, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	2	1.3	Гарь	Б				ДСН		2	70																		Уборка неликвидной древесины	1.3

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 (сырораствующие + 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; 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 высокоствольный; 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



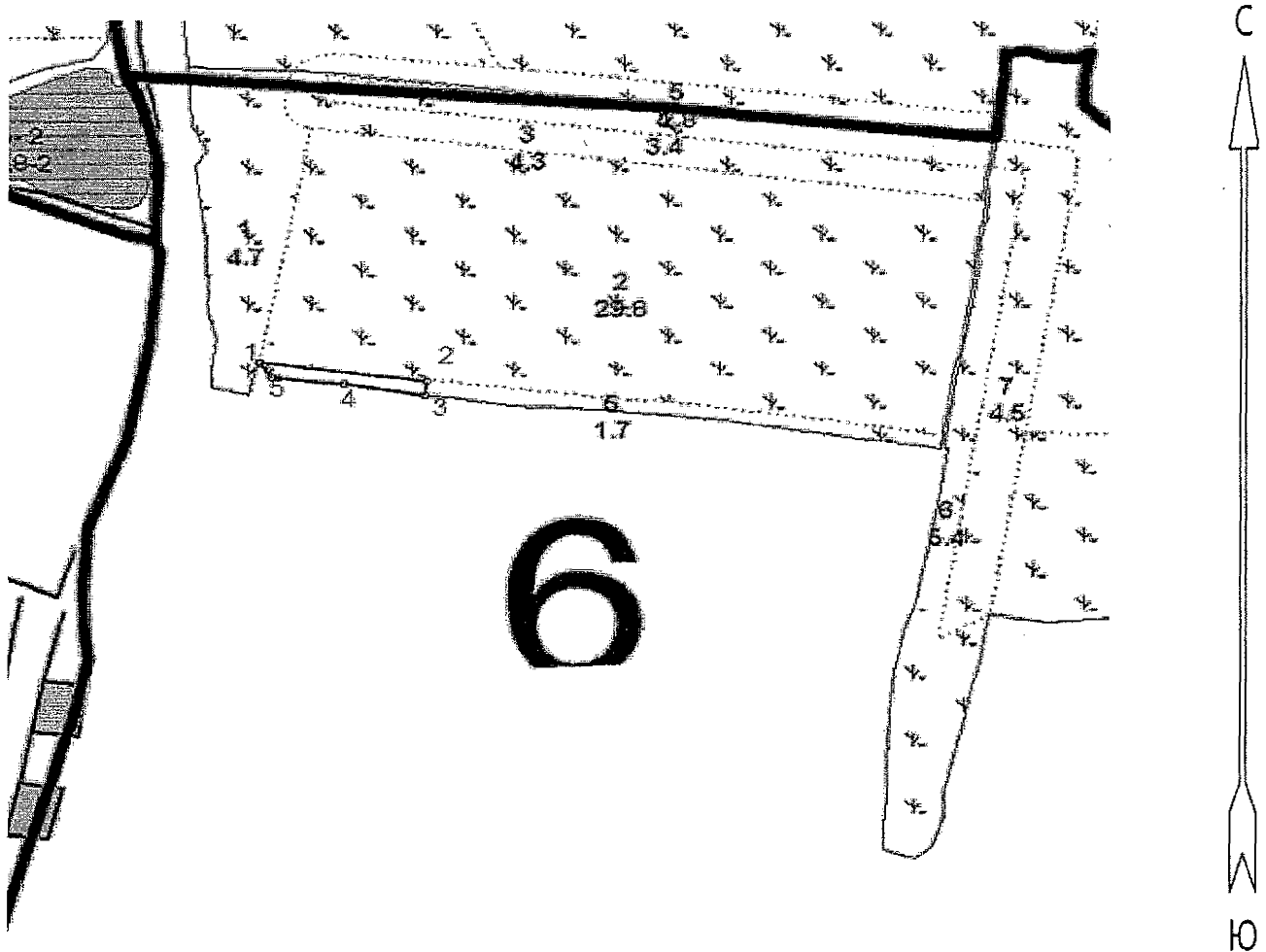
Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка
кв.6(3) в.5 0.4 га
М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					0.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	82°30'	216.5
2 - 3	ЮЗ	6°30'	21.0
3 - 4	СЗ	81°00'	105.0
4 - 5	СЗ	83°30'	93.5
5 - 1	СЗ	34°30'	27.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



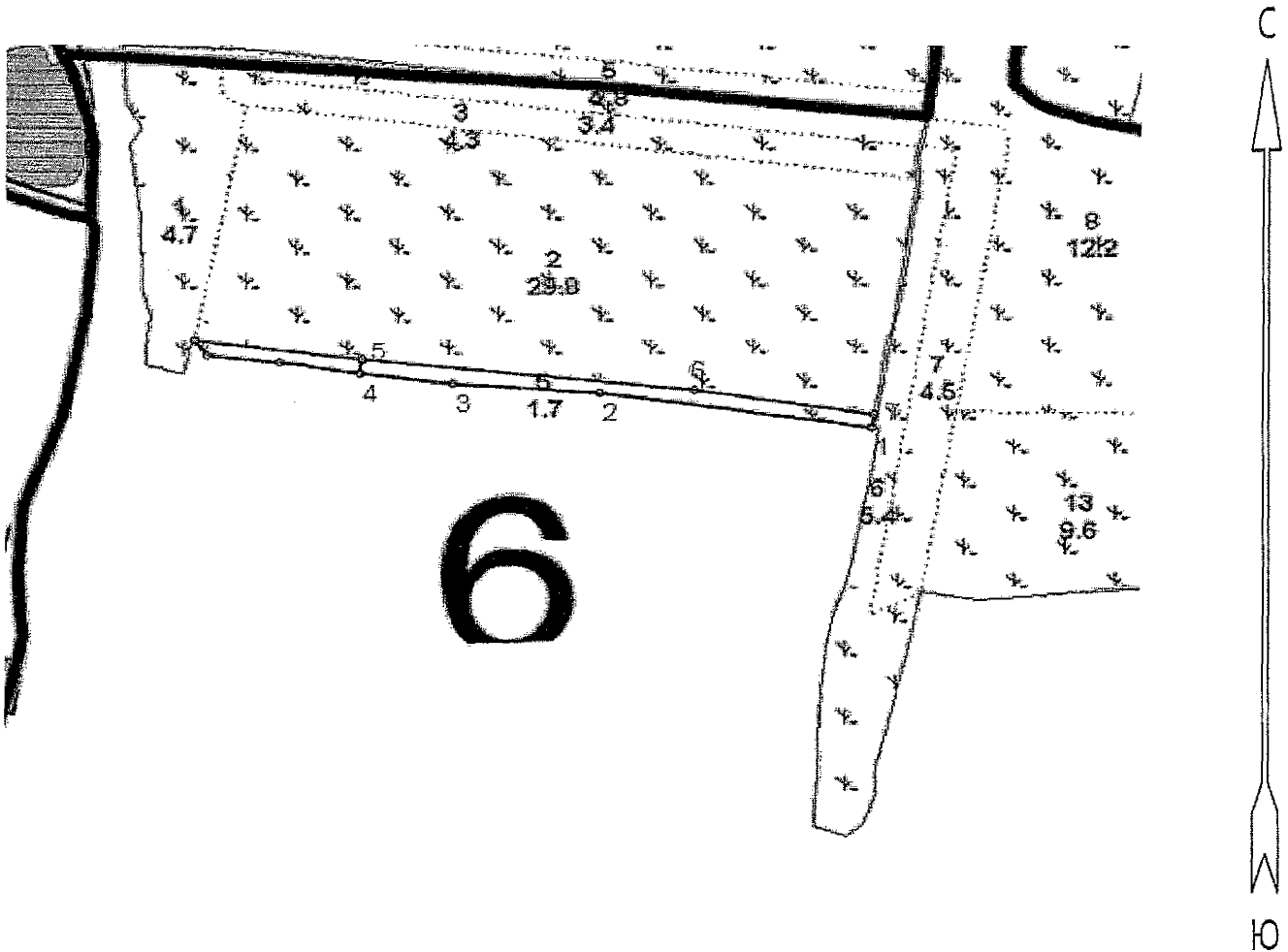
Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка
 кв.6(з) в.5 лп. выд. 2 1.3 га
 М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					1.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

09.09.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

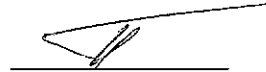
№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СЗ	81°30'	352.0
2 - 3	СЗ	85°30'	189.5
3 - 4	СЗ	82°30'	122.0
4 - 5	СВ	6°30'	21.0
5 - 6	ЮВ	83°30'	430.5
6 - 7	ЮВ	81°00'	232.5
7 - 1	ЮЗ	6°00'	20.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.09.2017

Телефон

89102838687

№ участка	Целевая группа	Состояние участка: лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	Рубка	Участок	Классификация леса	Площадь участка	Длина участка	Ширина участка	Длина участка	Ширина участка	Возраст	Возраст	Тип леса	Плотность	Запас сырья: лес, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
															на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редни	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 вид.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 вид.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 вид.самовольная рубка																							

Управление лесного хозяйства
Боронежской области
КОПИЯ
Подпись _____
« 12 » 02 20 18