

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 11.01.2018

Акт  
лесопатологического обследования № *983*

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		35(з)	10	1.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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;

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,1 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	
<b>Итого</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении I.1 - I.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).

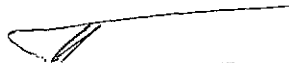
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

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	
35(э)	10	1.1	Защитные	Ценные леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			Гарь	СО				СТР			3	40																		уборка неликвидной древесины	1.1

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":

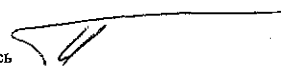
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой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

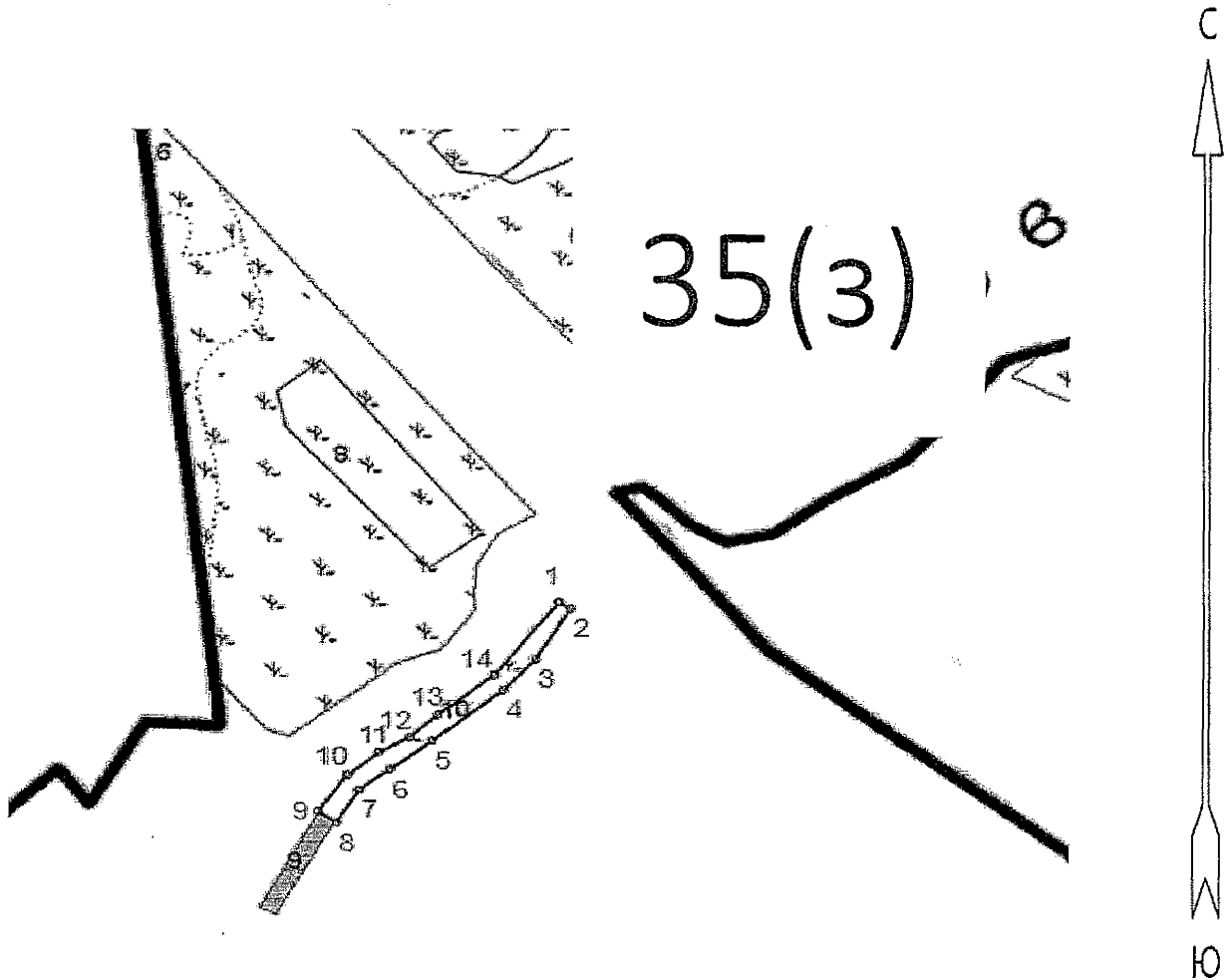
89102838687

кв.35(з) в.10

Абрис участка

1.1 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					1.1

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

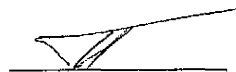
№№	Направление	Румб	Длина, м				
12 - 13		СВ	47°00'	47.0			
13 - 14		СВ	50°00'	90.5			
14 - 1		СВ	36°30'	133.0			
1 - 2	ЮВ	56°30'	17.5				
2 - 3	ЮЗ	30°00'	85.5				
3 - 4	ЮЗ	41°00'	60.0				
4 - 5	ЮЗ	49°30'	115.5				
5 - 6	ЮЗ	51°30'	67.0				
6 - 7	ЮЗ	52°00'	49.0				
7 - 8	ЮЗ	29°30'	57.0				
8 - 9	СЗ	53°30'	29.0				
9 - 10	СВ	34°30'	65.5				
10 - 11	СВ	49°30'	50.5				
11 - 12	СВ	59°00'	45.5				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

9	0.4	Культуры лесные 10CO	1	11	10	CO	36	11	16	2	2	3	СТР A2	0.7	110	44	44				
<p>озу: Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами          Культуры:, год создания л/к - 1977, расстояние между рядами - 2.5 м, расстояние в ряду - 0.7 м, состояние - Удовлетворительные          Земли линейного протяжения:, ширина - 20 м, протяженность - 0.2 км, Продуваемая          Особенности:, Овражно-балочные полосы, Восьмирядная</p>																					
10	1.1	Гарь Единичные деревья 10CO	9	11	10	CO	36	11	20		0	3	СТР A2		20			22	77	33	Рубка ед.дерев. Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
<p>озу: Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами          Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность          Земли линейного протяжения:, ширина - 27.5 м, протяженность - 0.4 км          Особенности:, Овражно-балочные полосы</p>																					
11	1.5	Гарь Единичные деревья 10CO	9	12	10	CO	35	12	18		0	2	СТР A2		30			45	150	90	Рубка ед.дерев. Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
<p>Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность          Особенности:, Насаждения на песках</p>																					
12	1.4	Гарь			CO						0	1	СТР A2					196	112		Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
<p>Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность          Особенности:, Насаждения на песках</p>																					
13	0.4	Культуры лесные 10CO	1	14	10	CO	35	14	24	2	2	1	СТР A2	0.4	80	32	32				Выбор.санрубка (10%) Культ.рек.ч. РТК№11
<p>Культуры:, год создания л/к - 1978, состояние - Неудовлетворительные          Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сосна об.искус.пр., Средняя поврежденность          Особенности:, Насаждения на песках</p>																					
14	4.9	Культуры лесные 10CO	1	14	10	CO	43	14	20	3	3	2	ССРТ B2	0.7	150	735	735	2			
<p>склон Ю-5          Культуры:, год создания л/к - 1970, состояние - Удовлетворительные          Особенности:, Насаждения по склонам оврагов и балок, Полнота неравномерная</p>																					

