

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 12.02.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 988

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)	1	1.1
Степное		35(з)	2	4.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.9 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 5.9 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 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).

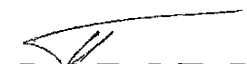
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

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	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	25	14		15	16	18	25	20	21	22	23	24	25					26	27	28	28а	33	34
35(з)	1	1.1	Защитные	Ценные леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			Гарь	СО				ССРТ			2	40																	уборка неликвидной древесины	1.1
35(г)	2	4.8	Защитные	Ценные леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			Гарь	СО				ССРТ			2	140																уборка неликвидной древесины	4.8	

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 I гектаре (сырораствующие + сухой + захламенность)

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

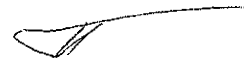
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДИ - дуб нагорный семенной; ДИН - дуб нагорный низкоствольный; ДИП - дуб нагорный порослевой 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

Трунгасв П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

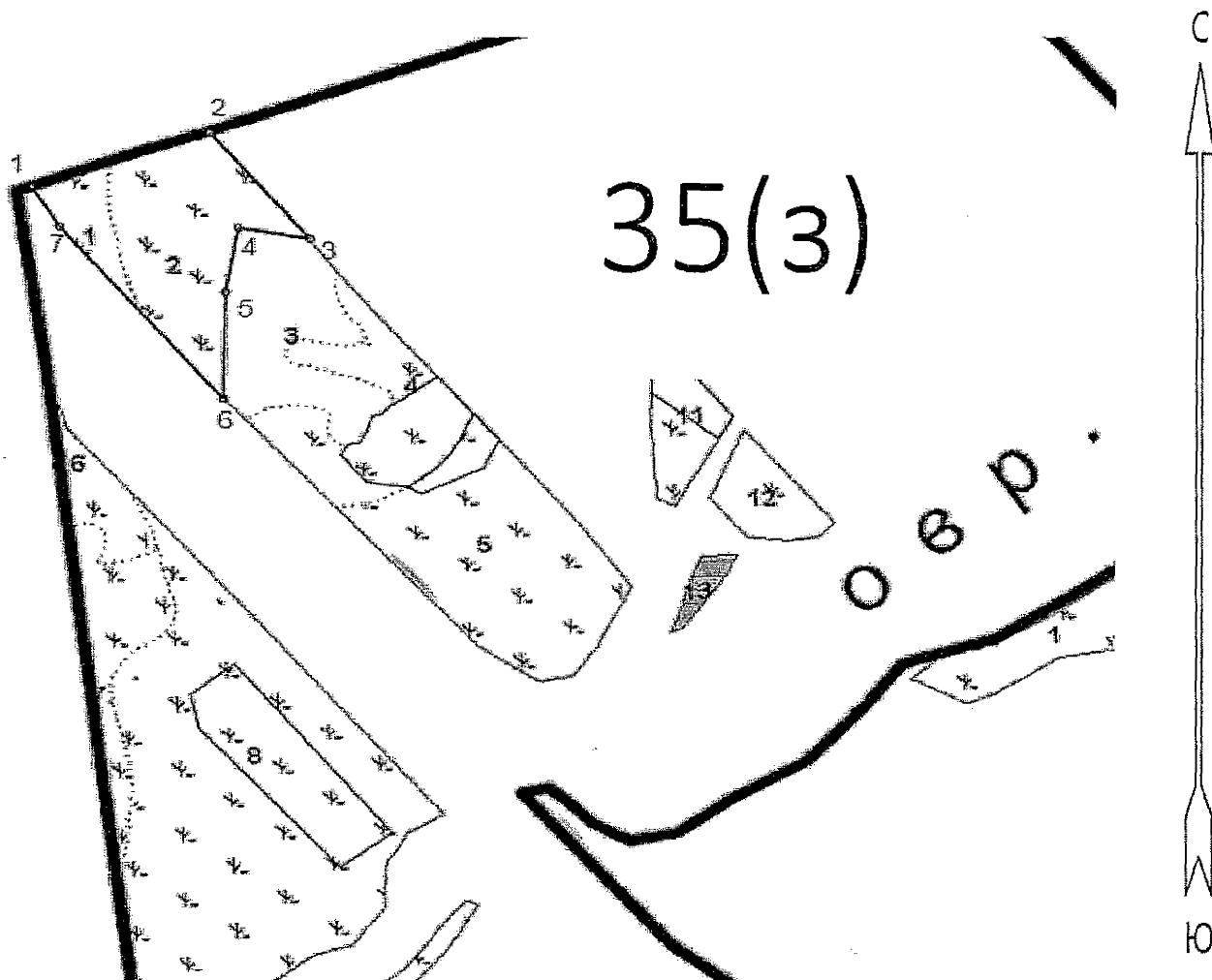
89102838687

Абрис участка

кв.35(з) в.1, 2

5.9 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					5.9

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
1 - 2	СВ	69°.30'	238.0
2 - 3	ЮВ	38°.30'	205.5
3 - 4	СЗ	80°.00'	92.5
4 - 5	ЮЗ	9°.30'	97.5
5 - 6	ЮЗ	1°.00'	162.5
6 - 7	СЗ	38°.30'	333.0
7 - 1	СЗ	30°.00'	69.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

1	1.1	Гарь		CO			0	2	CCPT B2			44	16	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6				
			Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках															
2	4.8	Гарь																
		Единичные деревья 10CO	9	15	10	CO	46	15	18	0	2	CCPT B2	5	2	24	672	384	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
			Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках															
3	4.1	Прогалина																
		Единичные деревья 10CO	9	15	10	CO	46	15	18	0	2	CCPT B2	2	2	8			Рубка ед.дерев. Лесные кул-ры РТК№6
			Особенности: Насаждения на песках															
4	4.2	Гарь																
		Единичные деревья 10CO	9	16	10	CO	46	16	18	0	2	CCPT B2	6	2	25	546	336	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
			Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках															
5	7.3	Гарь																
		Единичные деревья 10CO	9	15	10	CO	46	15	18	0	2	CCPT B2	3	2	22			Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
			Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках															
6	1.4	Гарь																
						CO				0	1	СТР A2			154	70		Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
			Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках															
7	2.7	Гарь																
						CO				0	1	СТР A2			94	40		Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
			Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках															
8	17.9	Гарь																
		Единичные деревья 10CO	9	16	10	CO	46	16	20	0	2	СТР A2	3	2	54	2685	1432	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
			Повреждения насаждения: Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках															

