

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 12.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № *986*

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)	22	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 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 10 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).

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
Стерное

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	площадь, га	
35(э)	22	10	Защитные	Ценные леса: леса, расположенные в лущенных, полупушечных, лесостепных, лесотундрных зонах, степях, горах			Гарь	СО				СТР			1	30																			уборка неликвидной древесины	10

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 + захлапленность)

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

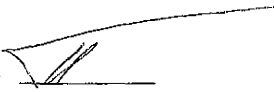
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой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

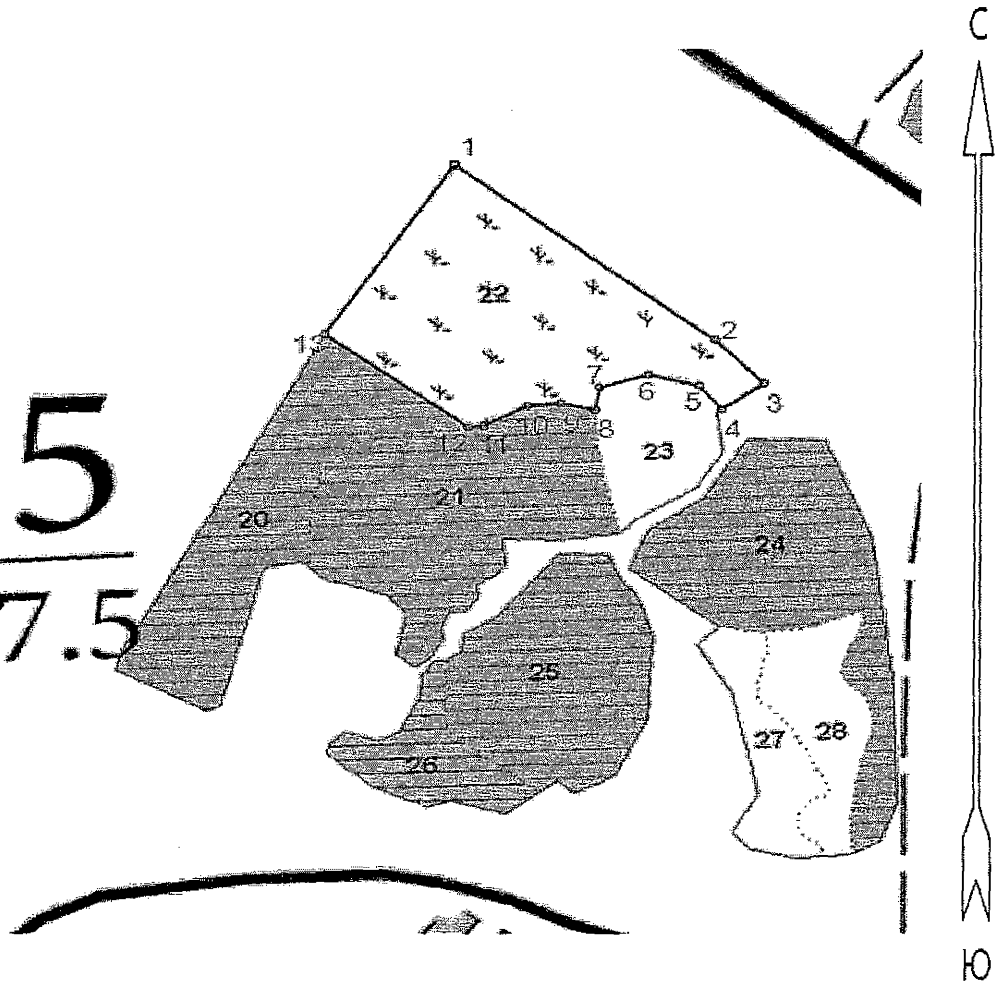
89102838687

кв.35(з) в.22

Абрис участка
10 га
М 1:10000

35

107.5



Условные обозначения:



границы участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					10

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

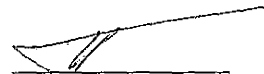
№№	Направление	Румб	Длина, м	12 - 13	СЗ	51°30'	219.5
1 - 2	ЮВ	51°00'	407.0	13 - 1	СВ	32°00'	294.0
2 - 3	ЮВ	42°30'	87.5				
3 - 4	ЮЗ	53°00'	63.5				
4 - 5	СЗ	38°00'	44.0				
5 - 6	СЗ	75°30'	64.0				
6 - 7	ЮЗ	72°30'	62.0				
7 - 8	ЮЗ	8°30'	34.0				
8 - 9	СЗ	77°00'	43.0				
9 - 10	ЮЗ	84°30'	40.0				
10 - 11	ЮЗ	61°00'	61.0				
11 - 12	ЮЗ	86°00'	18.5				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



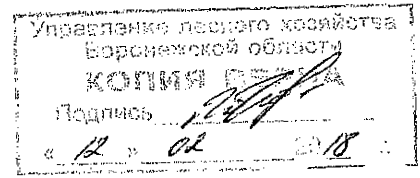
Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

															24				
22	10	Гарь		CO			0	1	СТР A2			300	150		Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6				
Повреждения насаждения. Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности: Насаждения на песках																			
23	2.6	Проголина																	
		Единичные деревья	9	17	10	CO	93	17	64	0	1	СТР	25	1	65	Рубка ед.дерев. Лесные кул-ры РТК№6			
		10CO																	
		Сухостой свежий	13	16	10	CO		16	64			A2	5	13	13	1			
		10CO																	
Особенности: Насаждения на песках																			
24	7.4	Культуры лесные																	
		10CO	1	16	10	CO	93	16	60	5	4	4	СТР A2	0.4	100	740	740	1	
подрост: 10С; (6); 2 м; 4 тыс.шт/га (Благонадежный) Культуры: год создания л/к - 2020, состояние - Удовлетворительные Особенности: Насаждения на песках, Размещение подроста групп.																			
25	6.5	Культуры лесные																	
		10CO	1	16	10	CO	45	16	22	3	3	2	СТР A2	0.6	140	910	910	2	
подрост: 10С; (7); 2 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Культуры: год создания л/к - 1968, состояние - Удовлетворительные Особенности: Насаждения на песках, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.																			
26	2.2	Культуры лесные																	
		10КЛЯ	1	9	10	КЛЯ	45	9	28	5	4	4	СТР	0.3	20	44	44	4	Культ.рек.ч. РТК№11
		Единичные деревья	9	11	8	CO		10	20				A2		10			2	22
		8CO2B																	
						2 B		15	32										3
Культуры: год создания л/к - 1968, состояние - Удовлетворительные Особенности: Насаждения на песках, Полнота неравномерная, В выделе бытовой мусор																			
27	2.2	Проголина																	
		Единичные деревья	9	16	10	CO	93	16	68	0	1	СТР A2	25	1	55			1	Ест. заращ.
		10CO																	
подрост: 10С; (6); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Особенности: Насаждения на песках																			
28	2.8	Проголина																	
						CO				0	1	СТР A2							
подрост: 10С; (6); 1.5 м; 0.8 тыс.шт/га (Благонадежный) Особенности: Насаждения на песках, Размещение подроста групп.																			



Лесные кул-ры РТК№6