

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 12.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 996

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)	9	12.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

12.2 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.б(з) в.9

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 12,2 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 утраченной устойчивостью. Основная причина повреждения насаждения - верховой пожар 4-10 летней давности

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

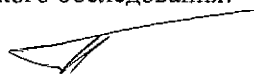
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

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	
6(з)	9	12.2	Защитные	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах			Гарь	СО					СТР		1	20																		уборка неликвидной древесины	12.2

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 бородачатая; 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 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

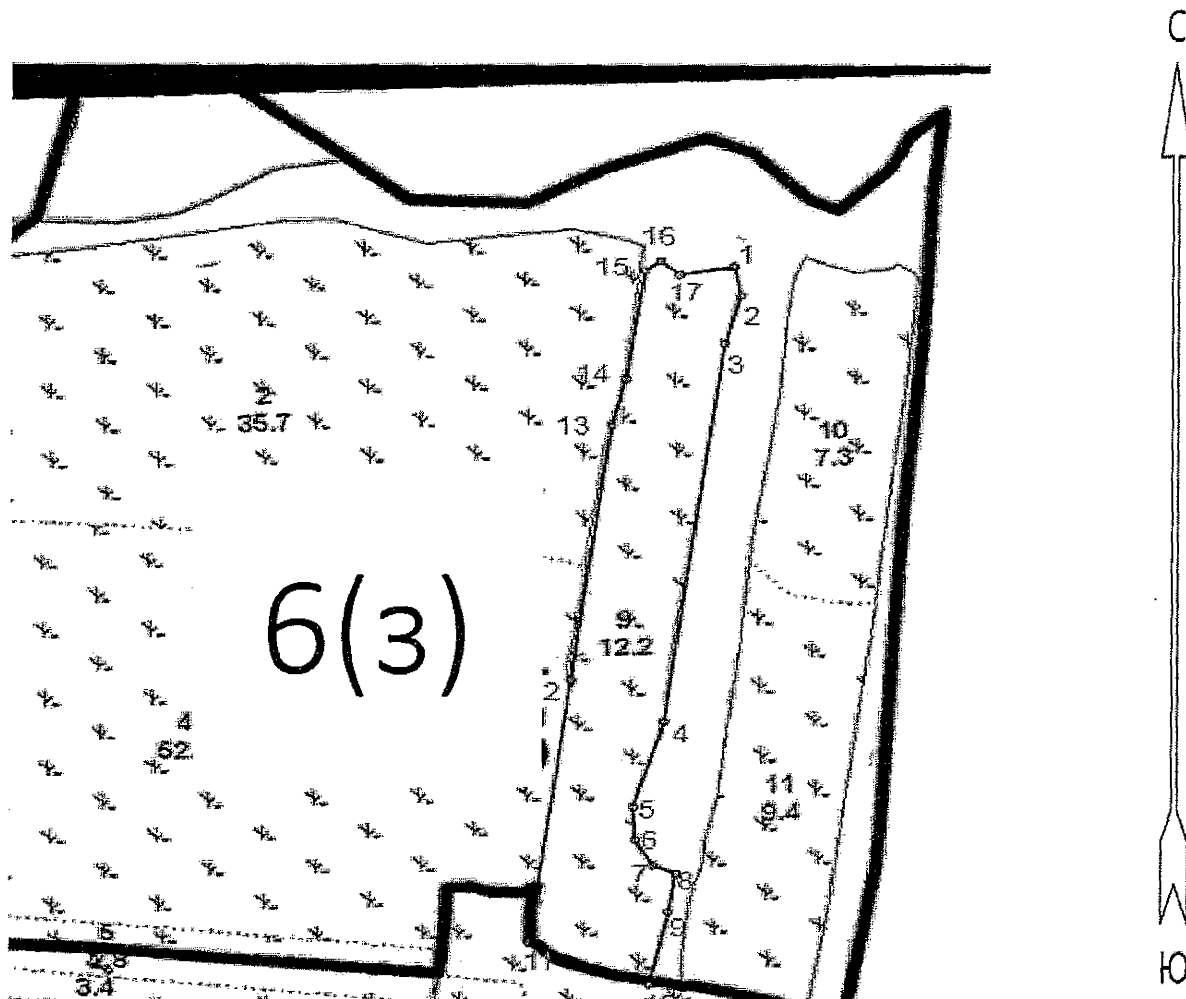
89102838687

Абрис участка

кв.6(3) в.9

12.2 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					12.2

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

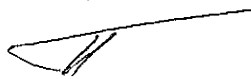
№№	Направление	Румб	Длина, м
17 - 1	СВ	79° 30'	66.5
1 - 2	ЮВ	12° 00'	43.5
2 - 3	ЮЗ	15° 30'	74.0
3 - 4	ЮЗ	7° 30'	562.5
4 - 5	ЮЗ	16° 30'	130.0
5 - 6	ЮВ	3° 30'	48.5
6 - 7	ЮВ	29° 30'	43.5
7 - 8	ЮВ	66° 00'	30.0
8 - 9	ЮЗ	9° 00'	57.0
9 - 10	ЮЗ	12° 00'	110.5
10 - 11	СЗ	66° 30'	157.5
11 - 12	СВ	7° 30'	389.5
12 - 13	СВ	7° 00'	381.5
13 - 14	СВ	14° 00'	69.0
14 - 15	СВ	8° 00'	161.0
15 - 16	СВ	53° 00'	23.0
16 - 17	ЮВ	49° 00'	30.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Катастрофная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		то-варности	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	12.2	Гарь Единичные деревья 10СО		9 14	10 СО	42	14	20		0	2	СТР А2		10			2			122	305	122	Рубка ед.дерев. Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
		Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности:, Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																					
9	12.2	Гарь			СО					0	1	СТР А2								244	122	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6	
		Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности:, Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																					
10	7.3	Гарь Единичные деревья 10СО		9 13	10 СО	43	13	20		0	3	СТР А2		15			2			110	292	146	Рубка ед.дерев. Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6
		Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности:, Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																					
11	9.4	Гарь			СО					0	1	СТР А2								282	141	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6	
		Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности:, Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																					
12	3.4	Гарь			СО					0	1	ССРТ В2								119	51	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6	
		Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности:, Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка																					
13	9.6	Гарь			СО					0	3	СЗЛ А1								288	144	Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6	
		Повреждения насаждения:, Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность Особенности:, Насаждения на песках																					
Итого:		107.9													282				282	3784	1752		
															Б 51								
															СО 232								

