

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 10.10.2018

Акт
лесопатологического обследования № 312

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		5 (з)*	2	35.7
Степное		5 (з)*	3	14.3
Степное		5 (з)*	4	52.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 102.7 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.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 50,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию, на площади 52,7 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: 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 площади

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 метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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:

Основная причина повреждения насаждения - верховой пожар 4-10 летней давности .

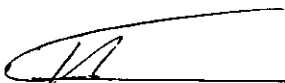
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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 местообразования	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
7	2013	5 (з)	4	52,7	защитные	Леса, расп. в пустынь. лесостеп, степях				56	19	24	СРП	А2		1	40	10	5,0	
8		5 (з)	4	52,7	защитные	Леса, расп. в пустынь. лесостеп, степях				56	19	24	СРП	А2		1	40	10	5,0	

Примечание: в колонке "запас, км/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостоя и захламленности) в ячейках "фактическая полнота". в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухостой + захламленность)

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

А - акция белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; 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; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДППП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛП - клен остролистый высокоствольный; КЛЮ - клен остролистый низкоствольный; КЛЮП - клен остролистый высокоствольный; КЛЮП - клен полевой; КЛЮП - 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 с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли			Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия			
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхромический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИКИ)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)			вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунгаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

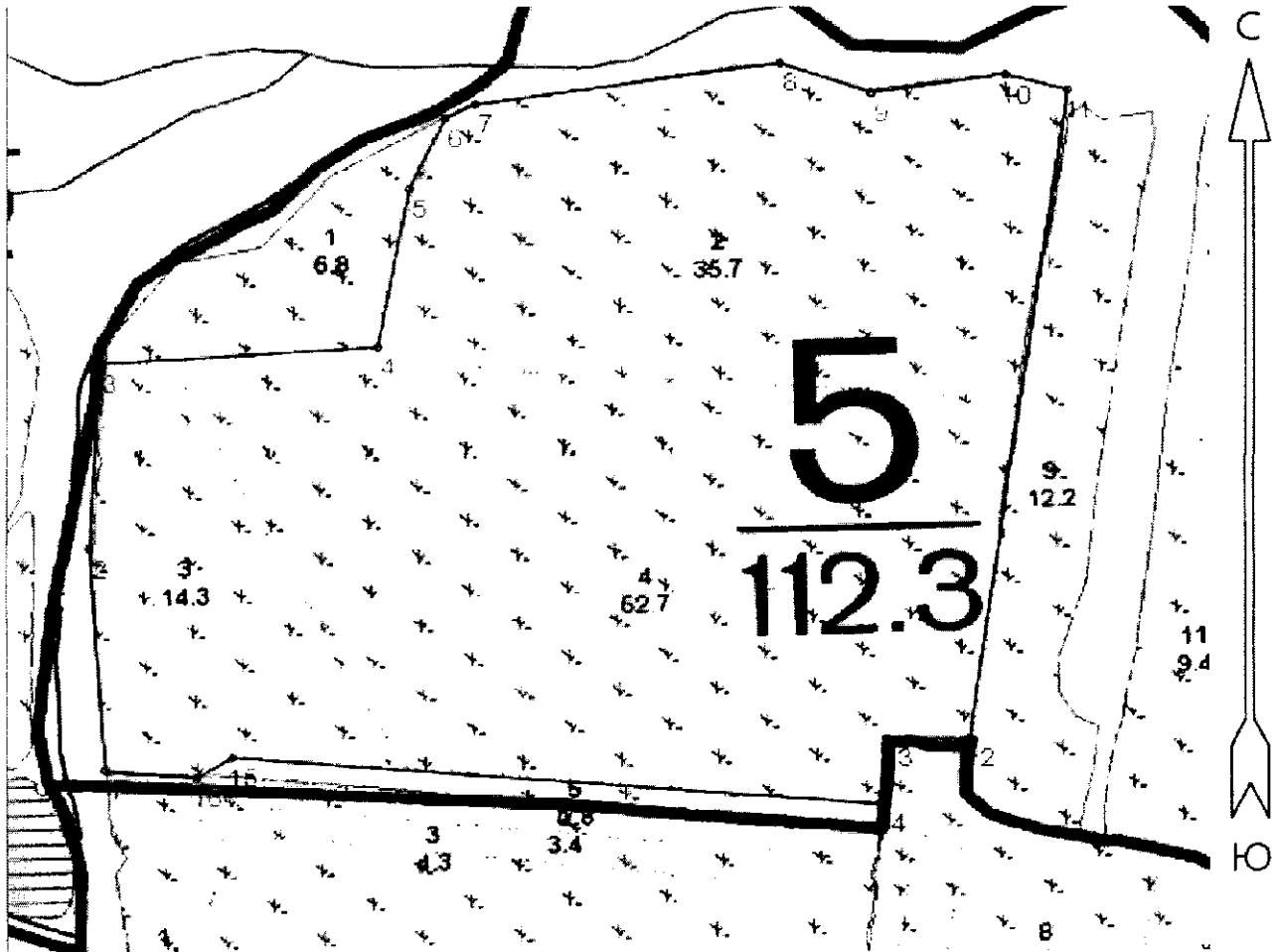
06.09.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

102.7 га

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 2

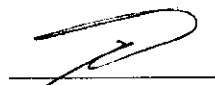
№№	Направление	Румб	Длина, м				
				12 - 13	СЗ	89° 30'	107.5
1 - 2	СЗ	3° 30'	323.5	13 - 14	ЮЗ	5° 30'	97.0
2 - 3	СВ	3° 00'	262.5	14 - 15	СЗ	85° 30'	850.5
3 - 4	СВ	86° 00'	368.5	15 - 16	ЮЗ	58° 00'	55.5
4 - 5	СВ	10° 00'	234.5	16 - 1	СЗ	85° 00'	124.0
5 - 6	СВ	24° 30'	113.5				
6 - 7	СВ	62° 00'	44.5				
7 - 8	СВ	81° 30'	404.5				
8 - 9	ЮВ	70° 00'	127.0				
9 - 10	СВ	81° 30'	177.0				
10 - 11	ЮВ	74° 30'	84.0				
11 - 12	ЮЗ	7° 30'	951.5				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

89102838687

№ выдела	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категория защитности	Ярусы	Высота леса	Элемент роста	Возраст	Высота метр	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полноценность		Запас сыроваст. леса, км		Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия				
												та	Сумма площадей сечений	на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность общая	ликвидация	
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 6.8 Гарь
СО 0 2 ССРТ В2
Уборка захламл. Лесные кул-ры РТК№6

2 35.7 Гарь
10СО
повреждения насаждения; Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность
Особенности; Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка

3 14.3 Гарь
СО 0 1 ССРТ В2
повреждения насаждения; Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность
Особенности; Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка

4 52.7 Гарь
10СО
повреждения насаждения; Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность
Особенности; Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка

5 2.8 Гарь
СО 0 1 ССРТ В2
повреждения насаждения; Верховым пожаром, год - 2008, Сильная поврежденность
Особенности; Насаждения на песках, В выд.самовольная рубка

Итого:
112.3
1148 2227 1042
СО 1148

Директор Новоосинненского ф-ли
И.И. В.С. "Лесной охраны"
"Новоосинненское лесничество"
Дунаев С.И.