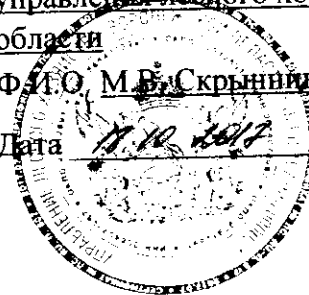


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова

Дата 17.10.2018



Акт
лесопатологического обследования № 408

лесных насаждений

Семилукского
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
Подгоренское		8	4	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства (2003 год)**

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 -засуха .

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

Соколов П.Н.

Подпись



Возможность лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурьей	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	местопроизрастания	плотность	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
Т	2003	8	4	2,4	защитные	Лесопарковые части зеленых зон			10Б	В	66	21	24	ССРТ	В2	0,8	1А	200	2										
Ф		8	4	2,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; зеленые зоны			10Б	Б	66	21	24	ССРТ	В2	0,5/0,8	1	200	2										

Примечание: в колонке "запас, куб/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостой 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 семечной, ДБН - дуб байрачный низкорословный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семечной, ДНН - дуб нагорный низкорословный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семечной, ДПП - дуб пойменный низкорословный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; ДПН - дуб поймающий низкорословный; ДПН - дуб поймающий порослевой высокоствольный; КЛ - клен остролистный низкорословный; КЛН - клен остролистный низкорословный; КЛН - клен остролистный высокоствольный; КЛЮ - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛН - клен полевой; КЛН - клен полевой; ЛП - липа; ОЛПЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь - клен желтолистный; ТП - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный белый; ТТ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О

Соколов П.Н.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Семилуцкое

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Воронежская область
Полгоренское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожгт рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	популяция	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные		сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	свежий ветровал	старый сухостой	старый ветровал	свежий буресом	старый буресом	ветряные деревья	уборка неликвидной древесины					площадь, га					
8	4	2,4	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	уборка неликвидной древесины	2,4	
							10Б		66	21	24	ССРТ	0,5/0,7	2	200														206, 218**	830**							

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 (сыроруствующие + сухой + захламленность)

**Коды: 206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет, 218 - слом ствола под кроной прошлых лет, 830 - засуха

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

А - акция белая, Б - береза бородавчатая, В - вяз обыкновенный, ВМ - вяз мелколистный, ГШ - груша, ДБ - дуб байрачный семенной, ДБН - дуб байрачный низкорослый, ДБП - дуб байрачный порослевой высокостольный, ДН - дуб нагорный семенной, ДНН - дуб нагорный низкорослый, ДНП - дуб нагорный порослевой высокостольный, ДП - дуб пойменный семенной, ДПИ - дуб пойменный низкорослый, ДПП - дуб пойменный порослевой высокостольный, ДПН - клен остролистый низкорослый, ДПО - клен остролистый высокостольный, ДПОП - клен полевой, ДПЛ - клен асианский, ДПЛ - липа, ОЛП - липа, ОЛП - липа, ОЛП - 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 - яблоня зеленая, ЯО - яблоня обыкновенная, ЯОВ - яблоня обыкновенная высокостольная, ЯОН - яблоня обыкновенная низкорослая

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Соколов П.Н.

Подпись



Дата составления документа

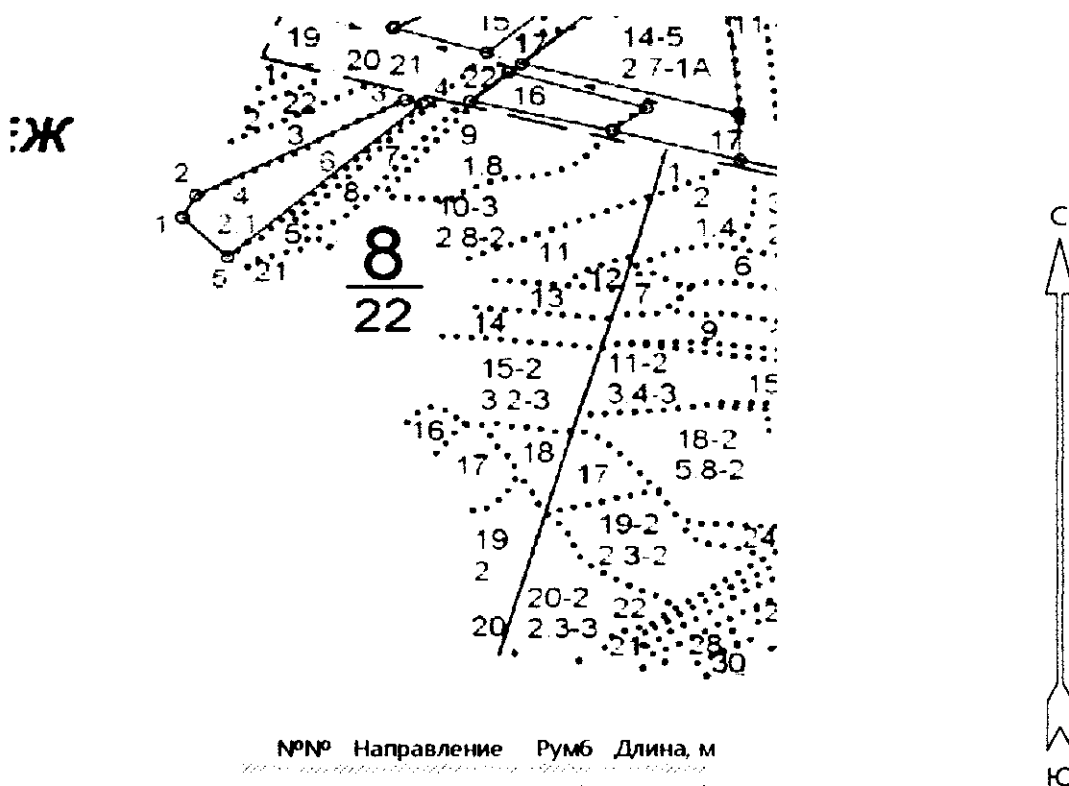
15.09.2017

Телефон

89081321155

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 2	СВ	28° 04'	36.5
2 3	СВ	63° 05'	305.6
3 4	ЮВ	76° 37'	23.2
4 5	ЮЗ	48° 37'	33.4
5 1	СЗ	45° 32'	82.7

Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 2,4 га

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон 89081321155

