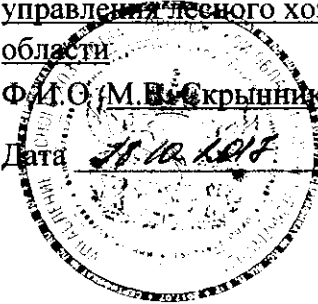


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О. М.В.Скрынникова

Дата 11.10.2018



**Акт  
лесопатологического обследования № 417**

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		1	7	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 6,5 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	
<b>Итого</b>				

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





Вологодская область  
Пензенское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Семилужское

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое наименование лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Доля поврежденных деревьев, %	Принята охранная мера	Площадь рубки, %	Назначенные мероприятия																			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	площадь	площадь	площадь	площадь	площадь				площадь	площадь	площадь	площадь	площадь	площадь	площадь	площадь												
1	7	6,5	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	9	7	Площадь лесопатологического выдела	8	9	41	16	16	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	уборка неликвидной древесины	6,5	площадь, га				
								Погуще насаждение*	9	41	16	16	CCPT	0,5 / 0,7	1	110															206, 218**	830**									
								7									77																								
								2		41	16	16					22																								
								1		41	16	16					11																								

Помечены, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \* \* \*  
В колонке "площадь" указана фактическая площадь, в числителе - площадь по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - площадь рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (выраженные в сухостой + влажность)

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

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

- A - алтай береста, Б - береста борозчатая, В - из обыкновенный, ВМ - из обыкновенный, ДН - дуб широколиственный, ДНП - дуб широколиственный, ДНТ - дуб широколиственный, ДНУ - дуб широколиственный, ДНХ - дуб широколиственный, ДНЦ - дуб широколиственный, ДНЧ - дуб широколиственный, ДНШ - дуб широколиственный, ДНЩ - дуб широколиственный, ДНЮ - дуб широколиственный, ДНЯ - дуб широколиственный, ДНО - дуб широколиственный, ДНП - дуб широколиственный, ДНТ - дуб широколиственный, ДНУ - дуб широколиственный, ДНХ - дуб широколиственный, ДНЦ - дуб широколиственный, ДНЧ - дуб широколиственный, ДНШ - дуб широколиственный, ДНЩ - дуб широколиственный, ДНЮ - дуб широколиственный, ДНЯ - дуб широколиственный, ДНО - дуб широколиственный, ДНП - дуб широколиственный, ДНТ - дуб широколиственный, ДНУ - дуб широколиственный, ДНХ - дуб широколиственный, ДНЦ - дуб широколиственный, ДНЧ - дуб широколиственный, ДНШ - дуб широколиственный, ДНЩ - дуб широколиственный, ДНЮ - дуб широколиственный, ДНЯ - дуб широколиственный, ДНО - дуб широколиственный

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Соколов П.И.

Подпись

Дата составления документа

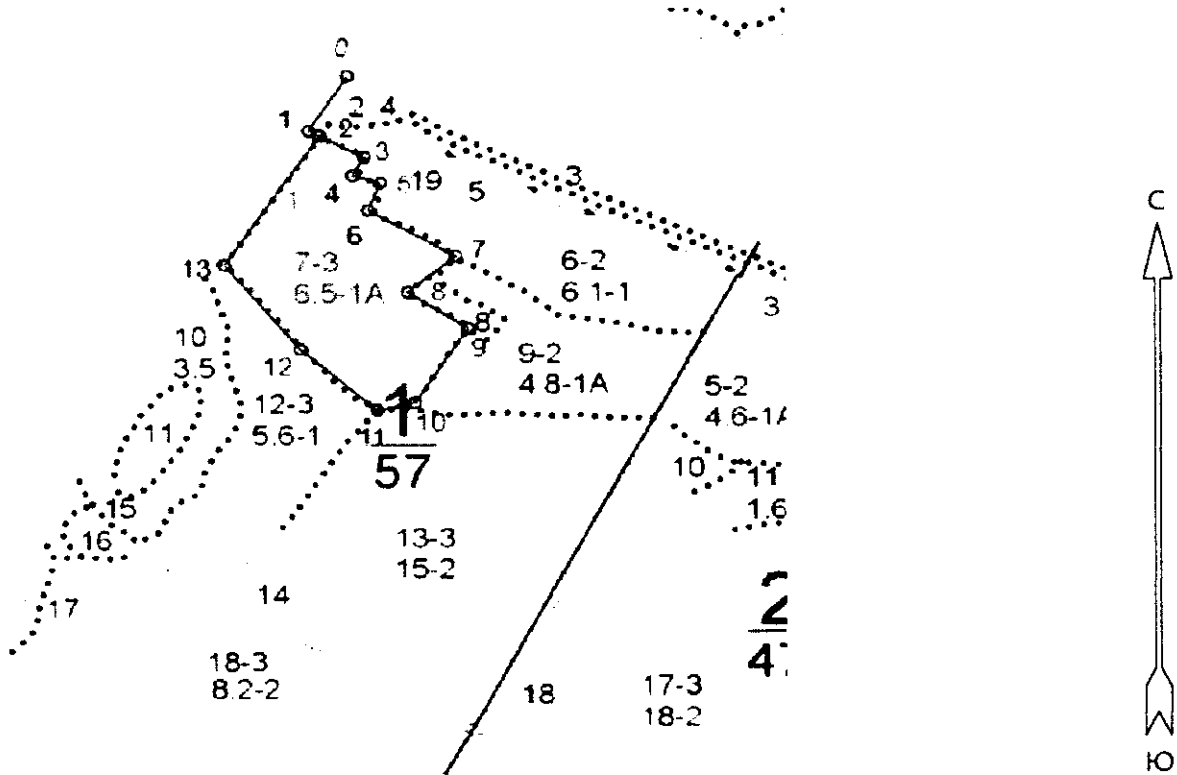
15.09.2017

Телефон

89081321155

Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

6,5 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м	11	12	СЗ	48° 18'	133.1
0 1	ЮЗ	32° 28'	94.2	12	13	СЗ	38° 58'	158.0
1 2	ЮВ	63° 26'	16.2	13	2	СВ	33° 34'	225.5
2 3	ЮВ	62° 01'	65.5					
3 4	ЮЗ	28° 04'	30.7					
4 5	ЮВ	73° 18'	37.7					
5 6	ЮЗ	22° 15'	43.0					
6 7	ЮВ	59° 34'	132.0					
7 8	ЮЗ	50° 22'	82.1					
8 9	ЮВ	56° 37'	95.2					
9 10	ЮЗ	33° 01'	129.3					
10 11	ЮЗ	77° 28'	50.0					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

15.09.2017

Телефон

89081321155

Лесничество ПОДГОРЕНСКОЕ Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН Квартал 1

: N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ:  
 : выде-:Подрос: р: : : : ни-: : дес.мЗ :л:  
 : ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: сухо:ед.:захл:  
 : : Почва : с: : :зр: : : на : в т.:т:стоя:дер:----: Хозяйственные:  
 :-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----: 1 га:ч.по:о: : : об-:  
 :Пло- :выдела:вы: : : гр: : тЛУ :-----:сос-:в:ста-:---: щий: мероприятия  
 :щадь,:Хар-ка:со: : : р : пол: : на :тав-:а:рого:ре-:---:  
 : га : л/к :та: : : :во:но-: : выде:ляю-:р: : дин:лик-:  
 : : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле : шим :н: : : вид :

7 лесные культуры  
 6,5 7Б 1 27 14 16 3 1А ССРТ 9 41  
 2СО 14 2 , 7 В2 59 12  
 10С 6

культуры-77 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,  
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просматриваемость-СРЕДНЯЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ  
 8 лесные культуры  
 ,4 8СО 1 27 12 12 2 1 ССРТ 16 5  
 2Б 12 1 , 8 В2 6 1

культуры-77 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
 ХОРОШИЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,  
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ  
 9 лесные культуры  
 4,8 7СО 1 27 14 14 2 1А ССРТ 19 64  
 3Б 14 1 , 8 В2 91 27  
 + ОС

культуры-77 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
 ХОРОШИЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,

Управление лесного хозяйства  
 Воронежской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подпись  
 18

