

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрёбникова

Дата



*Скрёбникова*

*16.10.2017*

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 413**

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		4	14	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2.7 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





2017 г.  
сентябрь  
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Семидушское

Лесничество (лесозащитный участок)  
Урочище (лесная дача)

Ворожежская область  
Подгоренское

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 пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полный рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	впн					площадь, га										
4	14	2,7	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны	6		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	2,7							
							10Б		61	22	24	ССР1	0,5/0,9	1	240																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 (сырораствующие + сухостой + 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 - альфа белая, Б - береза бородавчатая, В - вяз обыкновенный, ВМ - вяз мелколистный; ПШ - груша, ДБ - дуб байрачный, ДБН - дуб байрачный высокостовый, ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовый, ДН - дуб нагорный, ДНН - дуб нагорный низкостовый, ДП - дуб пойменный, ДПП - дуб пойменный низкостовый, ДПН - дуб пойменный порослевой высокостовый, ДПНН - дуб пойменный порослевой высокостовый, ДС - сосна, С - сосна обыкновенная естественного происхождения, СО - сосна высокостовый, КЛН - клен полевой, КЛНН - клен полевой, КЛП - липа, ОЛН - ольха черная, ОС - осина, С - сосна обыкновенная естественного происхождения, СО - сосна обыкновенная естественного происхождения, ТБ - тополь белый, ТП - тополь гибридный, ТЧ - тополь черный, ЯБ - яблоня, ЯЗ - ясень обыкновенный, ЯОВ - ясень обыкновенный высокостовый, ЯОН - ясень обыкновенный низкостовый.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись 

Дата составления документа

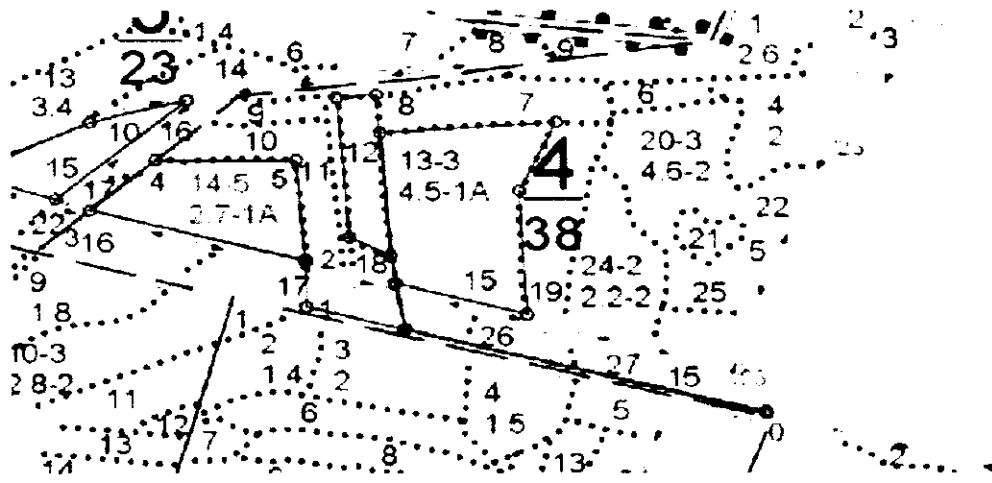
15.09.2017

Телефон

89081321155

Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



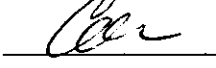
№№	Направление	Румб	Длина, м
0 1	СЗ	75° 32'	615.2
1 2	СЗ	0° 48'	67.5
2 3	СЗ	75° 26'	290.4
3 4	СВ	49° 24'	112.3
4 5	ЮВ	90° 00'	183.6
5 2	ЮВ	4° 46'	146.6

Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 2,7 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

Лесничество ПОДГОРЕНСКОЕ

Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал

4

: N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Во-: 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:---: ший: мероприятия : :  
 :шадь,:Хар-ка:со: : : р: : пол: : на :тав-:а:рого:ре:---: : :  
 : та : л/к :та: : : во:но-: : выде:ляю-:р: :дин:лик-: : :  
 : : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :шим :н: : вид : :

14 лесные культуры Р.ФОР.ЛАН.ПРХ  
 2,7 10Б 1 47 22 24 5 1А ССРТ 24 65 3 15%

22  
 подлесок: АЖ СР.ГУСТ  
 культуры-57 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,

просмагриваемость-ПЛОХАЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ  
 15 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

2,0 ширина 30,0 м, протяженность 1,1 км, ЧИСТАЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.,  
 класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

16 лесные культуры Р.ФОР.ЛАН.ПРХ  
 ,9 10Б 1 47 21 24 5 1А ССРТ 20 18 3 15%

21  
 культуры-57 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
 ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,  
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просмагриваемость-ПЛОХАЯ

Управление лесного хозяйства  
 Воронежской области  
**КОПИЯ**  
 Подпись  
 « 18 »

