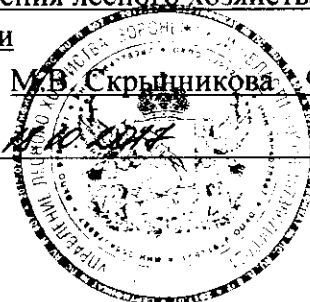


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 18.11.2017



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 416**

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		3	15	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

 V 

Дистанционное

1.1 На площади 1.4 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	
<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

  
\_\_\_\_\_



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Воронежская область  
Подольское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Семилукское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	18	Распределение деревьев по категориям состояния. % от запаса										32	33	34									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота			бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	остаточные	очень остаточные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровой	свежий буром	свежий буром				старый ветровой	старый ветровой	старый буром	старый буром	завалившиеся деревья				
3	15	1,4	защитные	Зеленые зоны			7БЗСО	9	10	11	12	13	14	15	16	110	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	100		уборка неликвидной древесины	1,4	
								3	41	16	16	ССР	0,5/0,7	1	77																						

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 I тектаре (смирнорастущие + сухой + захламленность)

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

Список возможных используемых буевенных сокращений в колонке "порода" и "состав".

А - липа белая, Б - береза бородавчатая, В - дуб обыкновенный, ВМ - вил обыкновенный, ГП - груша, ДБ - дуб байрачный низкостовый, ДБН - дуб байрачный порослевой высокостовый, ДНН - дуб нагорный низкостовый, ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовый, ДП - дуб пойменный семенной, ДПН - дуб пойменный низкостовый, ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовый, КЛН - клен остролистый низкостовый, КЛНО - клен остролистый высокостовый, КЛЮ - клен обыкновенный, КСО - сосна обыкновенная искусственного происхождения, КСО - сосна обыкновенная искусственного происхождения, КТ - тополь белый, ПП - тополь гибридный, ТЧ - тополь черный, ЯБ - яблоня, ЯЗ - ясень зеленый, ЯО - ясень обыкновенный, ЯОВ - ясень обыкновенный высокостовый, ЯОН - ясень обыкновенный низкостовый

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов П.Н.

Подпись 

Дата составления документа

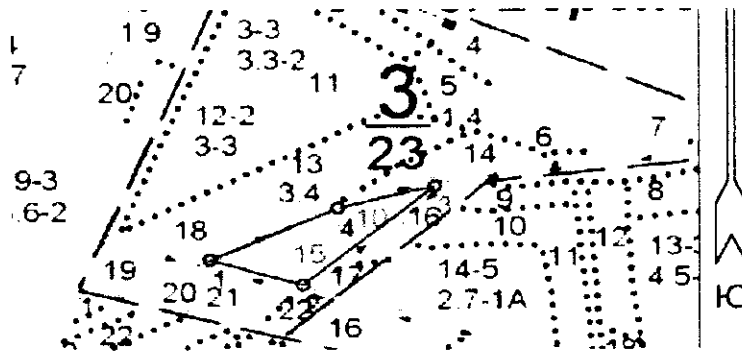
15.09.2017

Телефон

89081321155

Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 2	ЮВ	73° 18'	126.0
2 3	СВ	50° 11'	223.9
3 4	ЮЗ	75° 58'	130.6
4 1	ЮЗ	65° 34'	182.3



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,4 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

: 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:----: ший: мероприятия :  
 : шадь,: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 :

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,  
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

**НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ**

14 лесные культуры  
 ,9 10СО 1 35 12 14 2 2 ССРТ 16 14  
 + Б 12 1 ,8 В2 14  
 культуры-69 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**

15 лесные культуры  
 1,4 7Б 1 52 22 24 6 1А ССРТ 20 20 3  
 3СО 21 20 24 3 ,8 В2 28 8 3  
 культуры-52 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,  
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

**2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ**

16 лесные культуры  
 ,5 7СО 1 37 16 18 2 1 ССРТ 22 8  
 3Б 17 18 22 1 ,7 В2 11 3  
 подлесок: АЖ СР.ГУСТ  
 культуры-67 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

