

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 14.11.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 586

лесных насаждений

Давыдовского
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
Давыдовское		81	22	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1.7

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,7 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	
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 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

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.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Воронжская область Лесничество (лесопарк) Давыдовское
Участковое лесничество Давыдовское Урочище (лесная дача) Давыдовское

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	Полежит рубка, %	Назначенные мероприятия				
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		ослабление														площадь, га	вид			
ослабленные	очень ослабленные	умякающие	сажники сухостой	сажники сухостой	старый ветровал	сажники ветровал										старый ветровал	сажники бурелом	старый бурелом	завалившие деревья																
81	22	1,7	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, находящихся в собственности субъектов РФ	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	1,7
							Погнившее насаждение*	СО				СТР			80													206, 218**		867**					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются * и **
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, 867 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности. Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав".

А - акация белая, Б - береза бородавчатая, В - вяз обыкновенный, ВМ - вяз мелколистный, ГШ - груша, ДБ - дуб байрачный, ДБН - дуб байрачный низкостовый, ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовый, ДН - дуб нагорный, ДНН - дуб нагорный низкостовый, ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовый, ДП - дуб поймажный, ДШ - дуб поймажный высокостовый, ИЛП - ильм поймажный, ИЛН - ильм поймажный низкостовый, ИЛС - ильм поймажный среднестовый, КЛН - клен остролистный высокостовый, КЛНН - клен остролистный низкостовый, КЛО - клен остролистный высокостовый, КЛС - клен остролистный среднестовый, КЛТ - клен остролистный, КС - сосна обыкновенная, КСН - сосна обыкновенная низкостовый, КСНН - сосна обыкновенная среднестовый, КСНС - сосна обыкновенная высокостовый, КСНТ - клен остролистный, ЛП - липа, ОЛП - ольха черная, ОС - осина, С - сосна обыкновенная, СО - сосна обыкновенная, СОС - сосна обыкновенная, СОСН - сосна обыкновенная, СОСНН - сосна обыкновенная, СОСНС - сосна обыкновенная, СОСНТ - сосна обыкновенная, ТЧ - тополь гибридный, ТП - тополь белый, ТС - тополь белый, ТТ - тополь гибридный, ТТЧ - тополь гибридный, УБ - ульма, ЮВ - ясень обыкновенный, ЮС - ясень обыкновенный, ЮСН - ясень обыкновенный, ЮСНН - ясень обыкновенный, ЮСНС - ясень обыкновенный, ЮСНТ - ясень обыкновенный, ЯБ - яблоня, ЯЗ - ясень, ЯС - ясень, ЯСН - ясень, ЯСНН - ясень, ЯСНС - ясень, ЯСНТ - ясень

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сохолов П.Н.

Подпись 

Дата составления документа

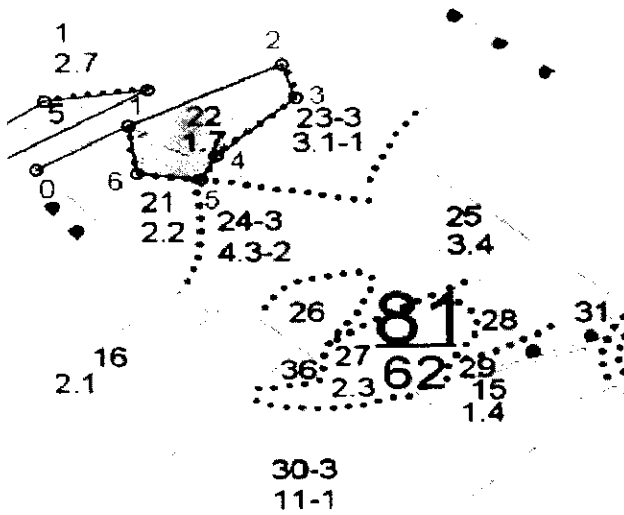
15.09.2017

Телефон

89081321155

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

Абрис участка
М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	61° 13'	132.7
1 - 2	СВ	65° 21'	211.7
2 - 3	ЮВ	18° 26'	52.2
3 - 4	ЮЗ	49° 14'	130.8
4 - 5	ЮЗ	29° 22'	39.5
5 - 6	СЗ	82° 49'	80.3
6 - 1	СЗ	8° 37'	71.9



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1.7 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ 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.м3 :
 : выде-:Подрос: р: : : : ни-: : дес.м3 :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 : щим : н: : : вид :

21 лесные культуры

2,2 5С0 1 69 20 36 4 2 СТР 20 22
 5С0 18 39 16 14 2 ,6 А2 44 22

культуры-35 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

22 лесные культуры

1,7 6С0 1 16 9 10 1 1А СТР 8 8
 3Б 9 1 ,6 А2 14 4
 1А 2

единичные деревья

10С 60 18 30 1 2
 культуры-88 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

23 лесные культуры
 3,1 10С0 1 54 20 20 3 1 СТР 27 84 2 2
 20 2 ,7 А2 84
 ВЫБ. САНР. 2 ОЧ
 10%
 ВВОД ЛИСТ. ПОР

культуры-50 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ,

КОРНЕВАЯ ГУБКА

УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%

24 лесные культуры

4,3 5С0 1 54 18 28 3 2 СЭЛ 20 43
 5С0 16 35 14 14 2 ,7 А1 86 43

культуры-50 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ

