

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 14.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 582

лесных насаждений

Новоусманского
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
Новоусманское	Жировская дача	96	40	2,9

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 -корневая губка .

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



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												Назначенные мероприятия												
									без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	умеряющие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий гуремом	старый гуремом	аварийные деревья	Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	виш	площадь, га								
1	2	3	4	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
96	40	2,9	защитные	Леса, выполняющие функции защиты прирельсовых и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в	1	1,7	Потгибшее насаждение*	СО								120																уборка неликвидной древесины	1,7

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 (сырорастущие + сухойстой + захламленность)

**Коды: 206 - обрыв корневой (вывал) прошлых лет, 218 - слом ствола под кроной прошлых лет, 466 - корневая губка.

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

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколиственный; ГП - груша; ДБ - дуб байрачный; ДБН - дуб байрачный низкорослый; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДИ - дуб нагорный; ДИП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный; ДПП - дуб пойменный низкорослый; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; ДПП - клен остролистый; КЛ - клен остролистый; КЛН - клен остролистый низкорослый; КЛО - клен остролистый; КЛЮ - клен остролистый; КЛП - клен полевой; КЛЧ - клен черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная; СС - сосна обыкновенная; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь гибридный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ягель зеленый; ЯО - ягель обильноцветущий; ЯОВ - ягель обыкновенный; ЯОН - ягель обыкновенный; ЯОП - ягель обыкновенный; ЯОС - ягель обильноцветущий; ЯОС - ягель обыкновенный; ЯОС - ягель обильноцветущий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

ФИО Соколов П.Н.


Подпись

Дата составления документа

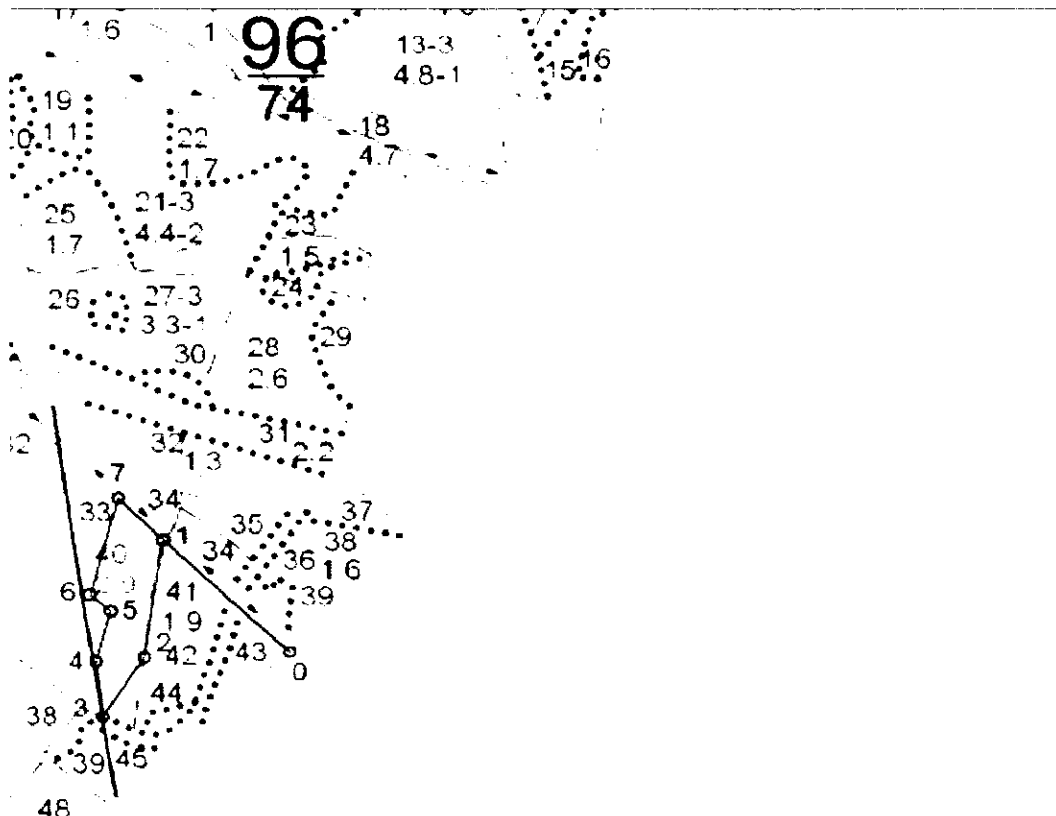
15.09.2017

Телефон

89081321155

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,7 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 1	СЗ	45° 25'	231.8
1 2	ЮЗ	8° 10'	172.4
2 3	ЮЗ	32° 06'	102.6
3 4	СЗ	6° 43'	81.1
4 5	СВ	15° 03'	76.1
5 6	СЗ	49° 24'	36.4
6 7	СВ	14° 47'	145.4
7 1	ЮВ	44° 15'	84.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

15.09.2017

Телефон

89081321155

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ,
 СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ. ОТХОДАМИ,
 ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕЛЕВ. ВОЛОКОМ

39 ПРОГАЛИНА С 1 СТР БЕЗ
 ХОЗВОЗД.
 ,2 А2

40 ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН
 лесные культуры
 ВВЕ. САНР. 1 ОЧ

2,9 10СО 1 42 17 16 3 1 СТР 22 64 3 10%
 + В 17 2 ,7 А2 64
 культуры-62 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ,
 СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 10%, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ. ОТХОДАМИ,
 ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕЛЕВ. ВОЛОКОМ

61

Лесничество НОВОУСМАНСКОЕ
 Категория зашитности ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА
 96 Квартал

: 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: рога: ре:----:
 :
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:
 :
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :
 :

41 лесные культуры
 1,9 10СО 1 42 15 18 3 2 СТР 16 30
 + В 15 2 ,6 А2 30
 культуры-62 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПОЛНОТА В РЯДАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ,
 СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 10%, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВ. ОТХОДАМИ,
 ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕЛЕВ. ВОЛОКОМ

42 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

*Адрес: Новоусманское
 филиал К У В Л*

Колесников Д. М.

КОПИЯ ВЕРНА
 20... г.