

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 14.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № *580*

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
Гремяченское		20	15	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 10 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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Новоусманское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Воронежская область
Гремяченское

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										Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	вид	площадь, га		
20	15	10	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, зеленые зоны	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	10
							Потгибшее насаждение*	СО				ССРП			140		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умыхающие	вежкий сухойстой	старый сухойстой	вежкий ветровал	старый ветровал	вежкий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	206, 218**	466**						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются * **

В колонке "полнота" указана фактическая полнота, в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитанная от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухостой + захламленность)

**Жолы: 206 - обрыв корней (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 мелколистный, ГШ - груша, ДБ - дуб байрачный, ДБН - дуб байрачный низкостовый, ДДП - дуб байрачный порослевой высокостовый, ДН - дуб нагорный, ДНН - дуб нагорный низкостовый, ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовый, ДП - дуб лобовый, ДПП - дуб повойный, ДПП - дуб повойный низкостовый, ДПП - дуб повойный порослевой высокостовый, КЛН - клен остролистый низкостовый, КЛО - клен остролистый высокостовый, КЛП - клен полевой, КЛЯ - клен ясенелистный, ЛП - липа, ОЛЧ - ольха черная, ОС - осина, С - сосна обыкновенная естественного происхождения, СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения, ТБ - тополь белый, ТГ - тополь гибридный, ТЧ - тополь черный, ДБ - аблоня, ЯЗ - ясеня зеленый, ЯО - ясеня обыкновенный, ЯОВ - ясеня обыкновенный высокостовый, ЯОН - ясеня обыкновенный низкостовый

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО
Соколов П.Н.

Подпись

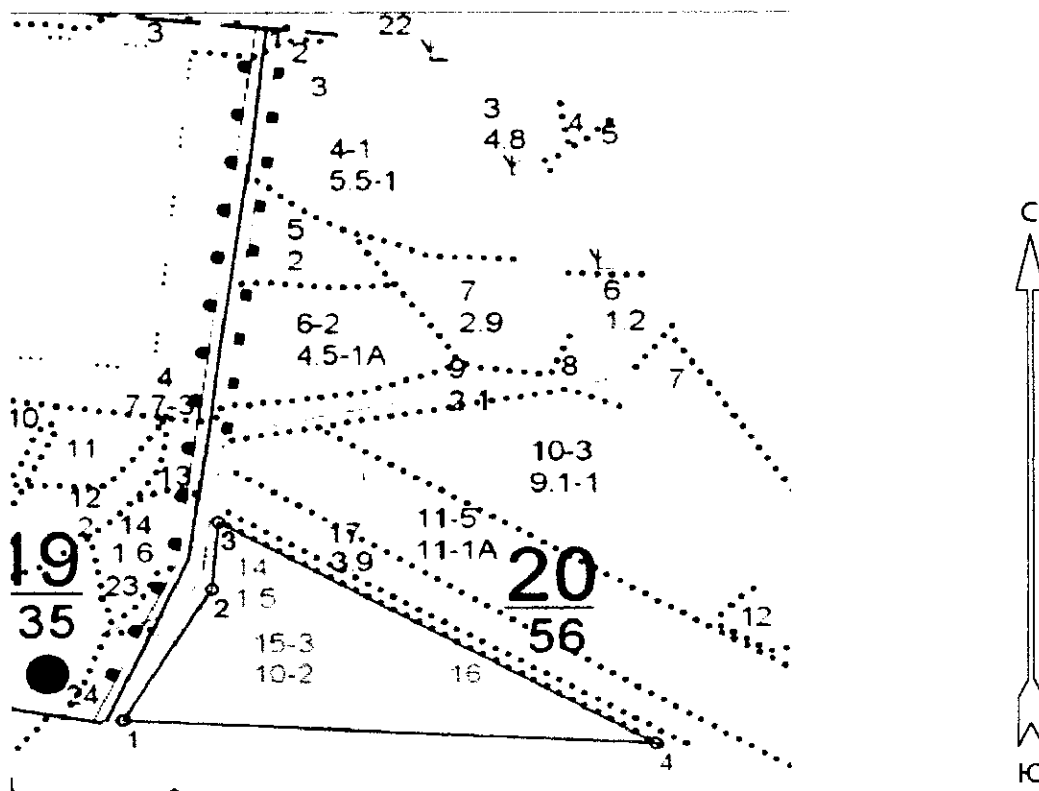

Дата составления документа

15.09.2017

Телефон

89081321155

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

10,0 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 2	СВ	31° 20'	223.6
2 3	СВ	5° 02'	98.0
3 4	ЮВ	60° 24'	653.9
4 1	СЗ	87° 10'	694.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

15.09.2017

Телефон

89081321155

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,
 просматриваемость-ПЛОХАЯ

14 ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ

1,5 ширина 35,0 м, протяженность 0,5 км, ПРОЕЗЖАЯ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.,
 класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

15 лесные культуры

ПРОРЕЖИВАНИЕ

10,0 10СО 1 47 17 20 3 2 ССРТ 22 220 3 10%

17 2 ,7 В2 220

культуры-57 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,

класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,

просматриваемость-СРЕДНЯЯ

ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9

16 лесные культуры

1,1 10Б 1 47 21 20 5 1А ССРТ 18 20

+ С 21 2 ,7 В2 20

культуры-57 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

Лесничество ГРЕМЯЧЕНСКОЕ

Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал

20

: 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:-----: щий:
 мероприятия :
 : щадь, : 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 : щим : н: : : вид :
 :

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
 класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ,



Колесников Д. И.