

Подписано цифровой подписью: Управление
лесаами Белгородской области
DN: 1.2.643.100.3=120B3039323130383932363333,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033313233313530393936,
1.2.643.100.1=120D31303733313233303036313937,
email=ohranales@mail.ru, c=RU, st=31
Белгородская область, l=Белгород, o=Управление
лесаами Белгородской области, title=Начальник
отдела охраны и защиты лесного фонда,
givenName=Виктор Валентинович, sn=Акулов,
sn=Управление лесаами Белгородской области
Дата: 2017.09.28 18:56:39 +03'00'
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Начальник отдела охраны
и защиты лесного фонда*

ФИО

Акулов В.В.

Дата

28.09.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 118
лесных насаждений Ивнянского лесничества (лесопарка)
Белгородской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Без деления | | 77 | 1 | 1,6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ВСЕГО | | | | 1,6 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,3га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены:

| 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 к Акту.

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 | | | Объем, 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:

Насаждение здорово, мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования: 18.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 18.08.2017 г.
август (месяц)

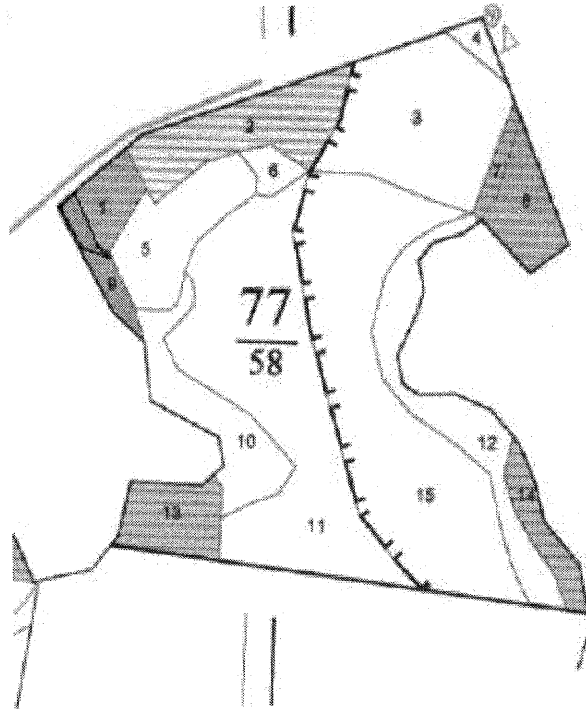
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Ивнянское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | |
|----|---|-----|----------|---|-----|-----|--------|-------|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|--|----|----|----|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | Признаки повреждения деревьев | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. |
| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | состав |
| 77 | 1 | 1,6 | Защитные | 1 | лес | 0,3 | 852КЛВ | Всего | 64 | 27 | 28 | ЛСН | 0,6 | 1А | 200 | 68 | 21 | 11 | 60 | 25 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Оруджов Ю.С. Подпись
Дата составления документа 18.09.2017 г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

Абрис участка

М 1:10000

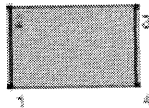


| N выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Сплошной перече́т | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 1 | | | | | 0,3 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| | | | |

Условные обозначения:
Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С. Подпись _____

Дата составления документа 18.09.2017г. _ Телефон 8 (473) 235-71-45

ОКУ "Иванское лесничество"
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 77

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|-------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|----|-----|------|------|---|-----|---|--|--|
| 1 | 1,6 | лесные культуры 852КЛВ | 1 Б 26 КЛВ | 64 50 | 27 21 | 28 20 | 7 20 | 4 20 | 1А Д2 | ДСН Д2 | ,6 | 200 | 320 | 256 | 2 | 8 | 8 | Череспол. пос. Р 30% Уход за подр. | |
| | | подрост: 6ИЛГ4КЛ (30) подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ | 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | повреждение ВОЛЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., БАКТЕРИАЛЬНАЯ ВОДЯНКА СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4,0 | лесные культуры 9ДВС1КЛВ+ЯОВ | 1 ДВС 21 КЛВ | 74 50 | 21 19 | 28 24 | 4 20 | 2 24 | 2 Д2 | ДСН Д2 | ,7 | 200 | 800 | 720 | 2 | 80 | | | |
| | | подрост: 10КЛ (20) подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ | 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7,2 | 6ДВП4КЛВ+ЛИП+ИЛГ | 1 ДВП 29 КЛВ | 90 70 | 30 28 | 48 30 | 5 20 | 3 30 | 1 Д2 | ДСН Д2 | ,6 | 280 | 2016 | 1210 | 1 | 806 | 1 | | |
| | | подрост: 6КЛ4ИЛГ (20) подлесок: ЛЩ СЛКК СРЕДНИЙ | 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | ЛЭП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ширина 40,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3,5 | 8КЛВ2ДВП | 1 КЛВ 28 ДВП | 85 30 | 27 44 | 40 30 | 5 44 | 3 44 | 1 Д2 | ДСН Д2 | ,7 | 310 | 1085 | 868 | 1 | 217 | 1 | 18 | |
| | | подрост: 10ИЛГ (10) подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ | 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | 9ДВП1КЛВ | 1 ДВП 27 КЛВ | 85 65 | 27 24 | 36 28 | 5 20 | 3 28 | 1 Д2 | ДСН Д2 | ,7 | 290 | 174 | 157 | 1 | 17 | 2 | 3 | |
| | | подрост: 10КЛ (15) подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ | 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 5 | лесные культуры 10ЯОВИЛГ+Б+КЛВ | 1 ЯОВ | 54 | 23 | 28 | 3 | 2 | 1А Д2 | ДСН Д2 | ,5 | 140 | 70 | 70 | 3 | | | | |
| | | подрост: 10КЛ (20) подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ | 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, озу: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2,0 | лесные культуры 9Б1КЛВ+ИЛГ | 1 Б 26 КЛВ | 64 22 | 26 22 | 28 22 | 7 22 | 4 22 | 1 Д2 | ДСН Д2 | ,6 | 200 | 400 | 360 | 2 | 40 | 2 | 20 | |
| | | подрост: 10КЛ (30) | 7,0 м, 3,0 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | |

Иванское
лесничество
Иванов