

Подписано цифровой подписью: Управление
лесами 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
лесами Белгородской области, title=Начальник
отдела охраны и защиты лесного фонда,
givenName=Виктор Валентинович, sn=Акулов,
sp=Управление лесами Белгородской области
Дата: 2017.09.28 19:11:17 +03'00'
Версия Adobe Reader: 11.0.8

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Начальник отдела охраны
и защиты лесного фонда*

ФИО

Акулов В.В. г. Белгород

Дата

28.09.2017г.

Акт лесопатологического обследования N 138
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 | | 175 | 22 | 1,0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ВСЕГО | | | | 1,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Без деления | | 1,0 | - | корневая губка |
| Итого | | 1,0 | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,0 |
| 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 ослаблено, назначается выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием (код – 301).

Дата проведения обследования: 18.08.2017 г.

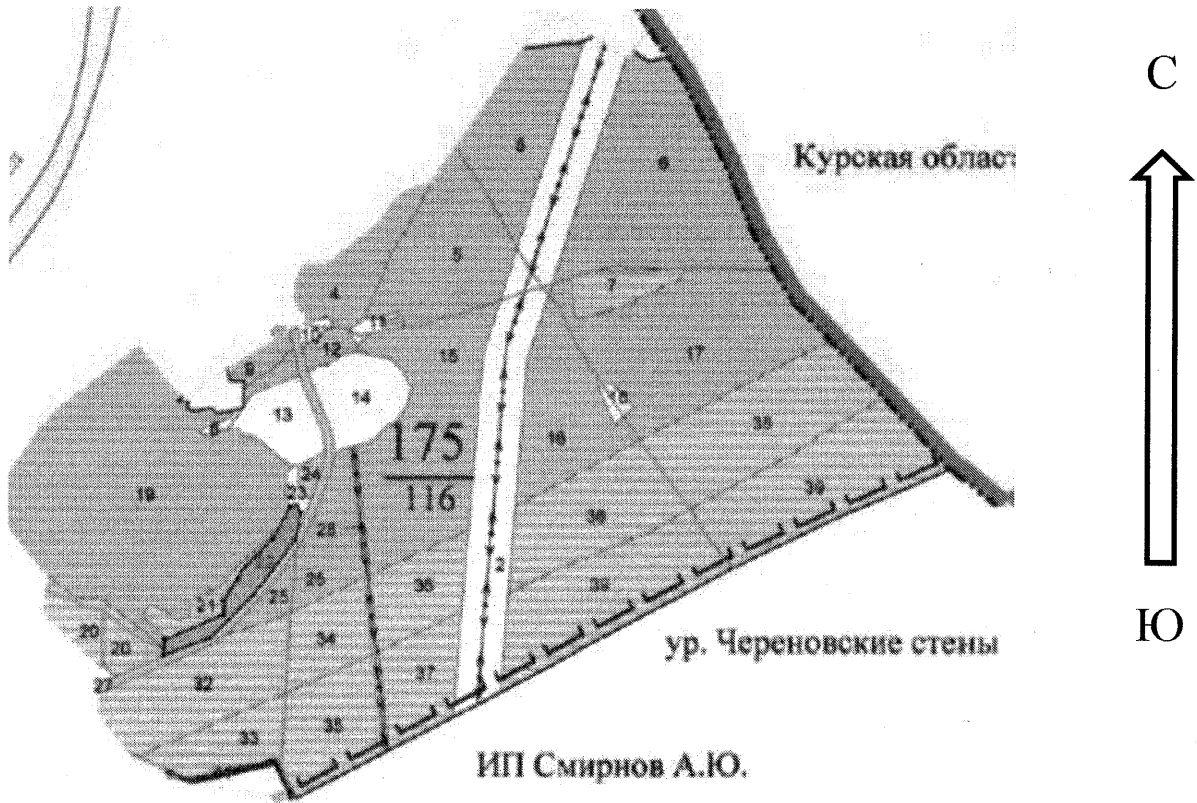
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Оруджов Ю.С.

Подпись 

Абрис участка

М 1:10000



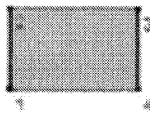
| № выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Сплошной пере́чет | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 22 | | | | | 1,0 |

| 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

Таксационное описание

ОКУ "Ивнянское лесничество"
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 175

| № | Пло- щадь: | Состав, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела | Эл: Я:л р:с у:м е:г р:л а: | В: о: з: р: а: т: а: | Д: и: а: м: е: т: а: | К: л: а: в: о: з: р: а: | Г: л: а: в: о: з: р: а: | Б: о: н: н: о: т: т: а: | Тип: леса: тип: лесор.: услов.: р:р: | П: леса: на: общий: на: выдел: | Запас сырья: леса: на: общий: на: выдел: | Запас на выдел, м3 | Хозяйственные распоряжения |
|----|---------------|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--------------------|-------------------------------|
| 20 | 1,8 5К5С | лесные культуры 1 СК 16 С подлесок: Р РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ озу: УЧАСТКИ ЛЕСОВ С НАЛИЧИЕМ РЕЛИКТ. И ЭНДЕМ. РАСТЕНИЙ | 33 17 20 | 14 21 1 | 14 21 1 | 14 21 1 | 14 21 1 | СТР А2 | ,9 200 360 | 180 180 | | | |
| 21 | ,8 | лесные культуры 10С+ДП+В подлесок: Р АЖ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА, НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ | 1 С 34 | 15 22 | 2 2 | 1 1 | 1 1 | СДТР В2 | ,6 130 104 | 104 104 | | | |
| 22 | 1,0 | лесные культуры 10С подросст: 6ВЗКЛД (15) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА озу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ | 1 С 44 | 23 22 | 3 2 | 1 1 | 1 1 | СДТР В2 | ,8 300 300 | 300 300 | 5 | | ВЫБОР. САНРУВКА 15% |
| 23 | ,2 | БИОПОЛЯНА | | | | | | | | | | | |
| 24 | ,2 | лесные культуры 8С2КЛХ 17 КЛХ подлесок: Р РЕДКИЙ | 1 С 34 17 14 | 18 22 14 | 2 2 | 1 1 | 1 1 | СДТР В2 | ,7 180 36 | 29 7 | | | |
| 25 | 2,7 10С | лесные культуры 10С подросст: 7КЛЗВ (15) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: Р БОЯ ВЗ РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА озу: ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. -УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ | 1 С 44 | 19 22 | 3 2 | 1 1 | 1 1 | СДТР В2 | ,8 230 621 | 621 621 | 14 | | ВЫБОР. САНРУВКА 15% |
| 27 | 1,3 | ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТОВАЯ, ШИРИНА 15,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,9 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. -КР. ГОД. | | | | | | | | | | | |
| 28 | ,5 | ЛЭП ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 29 | ,7 | ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 4,0 м, протяженность 1,8 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. -КР. ГОД. | | | | | | | | | | | |
| 30 | ,1 | ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ | | | | | | | | | | | |

КОПИ
ВЕРНА