

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Назначенный инспектор охраны
и заповедного лесного фонда
ФИО Асеев В.В. 1.08.2017
Дата _____

Акт лесопатологического обследования N 179
лесных насаждений Ракитянского 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 | | 65 | 1 | 1,7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ВСЕГО | | | | 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 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 | |
| Без деления | | - | - | - |
| 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 здоровое, мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования: 27.06.2017 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 27.06.2017 г.
июнь(месяц)

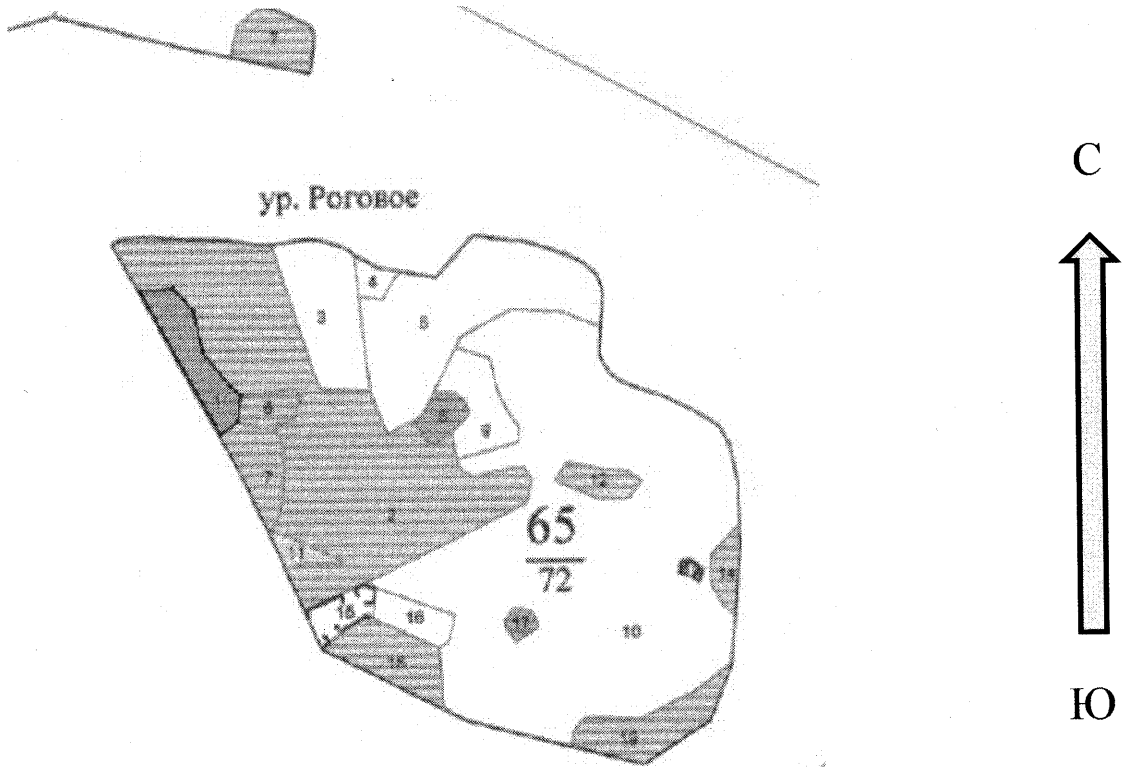
Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Ракиганское
Участковое лесничество Без деления Урочище (лесная дача) _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от | | | | | | | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | | | | | | | | | | вид | площадь, га | | | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Лесное назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | попада | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | затас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 1 | 1,7 | Защитные | Лесонапарковые зоны | - | - | 10ДВС | Д | 74 | 20 | 24 | ДСН | 0,7 | 2 | 190 | 70 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Без деления на участки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Орудзов Ю.С. _____ Подпись
Дата составления документа 20.09.2017г. _ Телефон 8 (473) 235-71-45

Абрис участка

М 1:10000



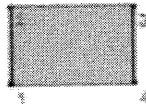
| N выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Сплошной пере́чет | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 1 | | | | | 1,7 |

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

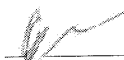
Условные обозначения:

Ходовая линия -

Обследуемая площадь -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Оруджов Ю.С. _____ Подпись 

Дата составления документа 20.09.2017г. _ Телефон 8 (473) 235-71-45

Таксационное описание

ОКУ "Ракирянское лесничество"
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 65

| № | Вид | Состав | Э | Л | В | В | Д | К | Г | Б | Тип | П | Запас | сыр-рост | К | Запас | на | выделе | мЗ |
|---|------|---|---|-----------------------------|----------------------|----------------|----------|--------|----|----|-----------|----|-------|----------|--------------------------|------------------|----|--------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,7 | лесные культуры 1 ДВС 10ДВС | 1 | ДВС | 74 | 20 | 24 | 4 | 2 | 2 | ДСН Д2 | ,7 | 190 | 323 | 323 | 9 | | | 9 |
| | | подлесок: ЛЩ БОЯ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 16,5 | лесные культуры 7ДВС2Я3КЛВ+ЛИП +Б | 1 | ДВС 21 ЯЗ КЛВ | 74 20 20 | 21 20 | 24 20 | 4 2 | 2 | 2 | ДСН Д2 | ,7 | 200 | 3300 | 2310 660 330 | 83 | | | |
| | | подлесок: ЛЩ БОЯ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3,2 | 8ДВП1КЛВ1ЛИП+В 22 КЛВ ЛИП | 1 | ДВП 22 КЛВ ЛИП | 70 60 22 | 22 20 22 | 24 20 | 4 2 | 2 | 2 | ДСН Д2 | ,7 | 220 | 704 | 563 71 70 | 16 | | | |
| | | подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ склон ЮБ-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ,4 | 10КЛП+ГШ | 1 | КЛП | 30 | 11 | 12 | 3 | 2 | 3 | ДСН Д2 | ,5 | 50 | 20 | 20 | 2 | | | |
| | | подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 7,2 | 3ДННП2КЛН2ЛИП3ОС +Б | 1 | ДННП 22 КЛН ЛИП ОС | 70 20 20 25 | 21 24 20 | 26 7 | 2 | 3 | 3 | ДСН Д2 | ,7 | 220 | 1584 | 475 317 317 475 | 2 2 2 2 | 36 | | ПРОХ. РУБ. 2 ОЧ. 25% |
| | | подрос: 10КЛ (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ склон ЮБ-10 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ,6 | лесные культуры 9ДВС1ЛИП+ОС+КЛВ 21 ЛИП | 1 | ДВС 21 ЛИП | 64 50 | 21 18 | 24 18 | 4 | 2 | 1 | ДСН Д2 | ,6 | 170 | 102 | 92 10 | 3 | | | |
| | | подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1,4 | лесные культуры 10ДВС+ЛИП склон ЮБ-10 | 1 | ДВС ЛИП | 74 50 | 20 | 22 | 4 | 2 | 2 | ДСН Д2 | ,7 | 190 | 266 | 266 | 7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ,6 | лесные культуры 7ЯОВ3В+ДВП 26 Б | 1 | ЯОВ 26 Б | 64 28 | 25 32 | 26 4 | 2 | 1А | 1А | ДСН Д2 | ,6 | 200 | 120 | 84 36 | 3 | | | |
| | | подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1,7 | 3ДВП3КЛВ2Б2ОС +ЛИП | 1 | ДВП 25 КЛВ | 75 22 | 23 22 | 28 4 | 2 | 2 | 2 | ДСН Д2 | ,6 | 250 | 425 | 128 127 | 9 | | | |

КОМУ НЕ ПЛАТИТЬ

Сидя