

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемова
Дата 13.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1553

лесных насаждений ГКУ ВО "Вязниковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Сарьевское | | 104 | 14 | 1,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,4 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование в кв.104 выд.14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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 | |
| | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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 | | | 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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 104 выделе 14 на площади 1,4 га Сарьевского участкового лесничества ГКУ ВО "Вязниковское лесничество" составляет 1,35 - насаждение здоровое. В связи с тем, что в квартале 104 выделе 14 на площади 1,4 га в результате естественного изреживания образовался отпад влвое превышающий естественный, а также с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия, улучшения санитарного состояния лесного насаждения назначается мероприятие - уборка неликвидной древесины на площади 1,4 га в объеме 13,5 кубм. (9,6 кубм./га) 100% неликвидной древесины, согласно п. 42, п. 43 приказа Минприроды России от 12.09.2016 года № 470 и п. 22, п. 29 приказа Минприроды России от 16.09.2016 года № 480.

Дата проведения обследований: 18.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов- Инженер-лесопатолог I категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Сарыевское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Вязниковское лесничество"
Урочище (лесная дача)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|------|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защиты | Номер лесопатологического | Площадь лесопатологического | Площадь выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | Запас, м ³ /га | Число деревьев на проб. шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий бурелом | старый бурелом | свежий ветровал | старый ветровал | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев(код)*** | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждена,** | Подлежит рубке,% | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 14 | 1,4 | Защитные | Защитные полосы вдоль ж/д и а/д | | | | 6 | С | 120 | 27 | 36 | 3М; В2 | 0,5 | 2 | 250 | | 45,0 | 8,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | УНД | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по насаждению: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75,0 | 15,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | 2,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

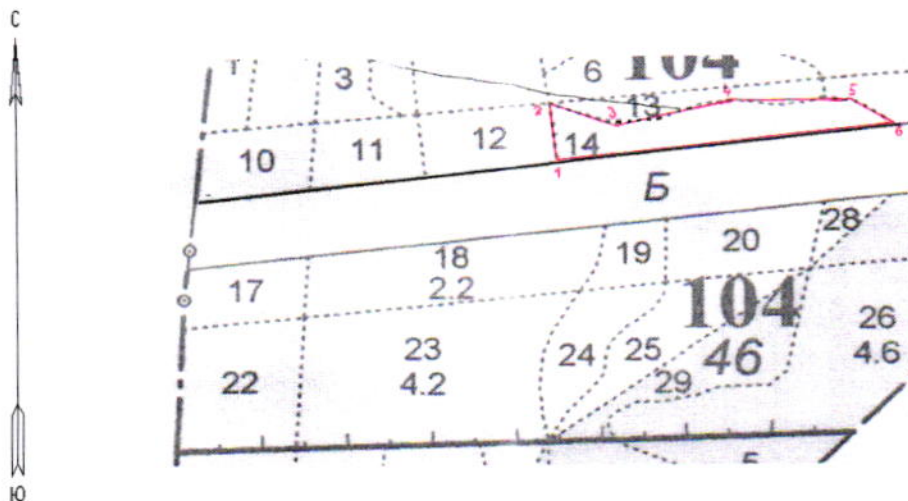
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: В.А.Парфенов- Инженер-лесопатолог 1 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 26.10.2017 г. телефон: 89040394583

подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 14 | | | | | 1,4 |

| № точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|---------|--------------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | 56° 13,705' сш; 41° 41,700' вд | СЗ : 6° | 51 |
| 2-3 | 56° 13,741' сш; 41° 41,695' вд | ЮВ : 83° | 69 |
| 3-4 | 56° 13,732' сш; 41° 41,720' вд | СВ : 77° | 120 |
| 4-5 | 56° 13,739' сш; 41° 41,746' вд | ЮВ : 88° | 141 |
| 5-6 | 56° 13,735' сш; 41° 41,752' вд | ЮЗ : 60° | 76 |
| 6-1 | 56° 13,711' сш; 41° 41,761' вд | ЮЗ : 85° | 392 |

Условные обозначения: Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов - Инженер-лесопатолог I категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"

подпись

Дата составления документа: 26.10.2017 г.

телефон:

89040394583