

УТВЕРЖДЕН:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 10.01. 2017 № СЭД-30-01-02- 186

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1295**

лесных насаждений Кудымкарского лесничества (лесопарка)  
Пермского края  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Кувинское (Кувинское)  |                | 43                 | 22             | 3,0         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 3,0 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 |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого                  |                |                            |                            |                             |

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 |           |           | 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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное, количество поврежденных деревьев находится в пределах естественного отпада. Проведение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность \_\_\_\_\_ Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_

Ф.И.О. Росохин А.Н. Подпись \_\_\_\_\_

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



| Кувинское Уч-ое л-во ООО «Леспром» |            | Категория зашитности эксплуатационные леса |   |         |        |         |         |         |         |          |         | Квартал 43  |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|------------------------------------|------------|--|---|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------|-------|-------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| №                                  | Уч-ое л-во | Пло-щадь, д-сок покров, г-ца               | Состав, вид, рельеф, особенности  | Подрост | Высота | Возраст | Диаметр | Густота | Бонитет | Тип леса | Полнота | Запас сырья | Класс | Выдел | Дес. МЗ |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1                                  | 2          | 3  | 4   | 5       | 6      | 7       | 8       | 9       | 10      | 11       | 12      | 13          | 14    | 15    | 16      | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |
|                                    |            |  |   | Б       | 21     | 22      |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | подрост: 7БЗП (30) 3,0 м, 3,5 тыс. шт/га, неблагонадежный состав неоднородный, полнота неравномерная, размещ-е подроста групповое |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 21                                 | 2,5        | 7БЗЕ1П                                     | 1   | 24      | Б      | 65      | 22      | 20      | 7       | 4        | 2       | ЕК          | 0,7   | 25    | 63      | 44 | 2  |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   | Е       | 60     | 29      | 30      |         |         |          |         | С2          |       |       |         | 13 | 2  |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   | П       |        | 29      | 30      |         |         |          |         |             |       |       |         | 6  | 3  |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный  |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 22                                 | 3,0        | 5Б10С3Е1П                                  | 1   | 22      | Б      | 70      | 22      | 20      | 7       | 4        | 2       | ЕК          | 0,7   | 23    | 69      | 34 | 2  |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   | ОС      |        | 22      | 28      |         |         |          |         | С2          |       |       |         | 7  | 3  |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   | Е       | 90     | 21      | 24      |         |         |          |         |             |       |       |         | 21 | 1  |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   | П       |        | 20      | 22      |         |         |          |         |             |       |       |         | 7  | 2  |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, неблагонадежный прибрежная защитная полоса 50м оз-у: водоохранная зона                  |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 23                                 | 11,0       | вырубка-12 г. пней 400 шт/га               |   | Б       |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | подрост: 7БЗП (40) 3,0 м, 3,5 тыс. шт/га, благонадежный   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 24                                 | 2          | река                                       |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | ширина 2,0 м, протяженность 0,2 км  |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 25                                 | 3          | просеки квартальные                        |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | ширина 2,0 м, протяженность 1,9 км, заросшая  |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 26                                 | 3          | границы                                    |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | ширина 3,0 м, протяженность 1,0 км, заросшая  |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | Итого по кварталу   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  | 206,0   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         |        |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                    |            |  |   |         | </     |         |         |         |         |          |         |             |       |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    |  |