

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Первый зам. директора ДЛХ ЭЮ

Ф.И.О И. А. Хижин

Дата 20.09.2017

АКТ

лесопатологического обследования № 71

лесных насаждений Большесельского лесничества (лесопарка)

Арславской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| <u>Большесельское</u>  |                | <u>50Р</u>         | <u>2</u>       | <u>33,6</u> |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,6 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 33,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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                 | <u>2,0</u>  |
| 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:

Состояние насаждений удовлетворительное  
На площади 31,6 га требуется наладить надзор за  
состоянием насаждений. На площади 2,0 гектаров  
различных пяти естественных гнездовий для птиц  
и огороженное трех гектаров естественной в возрасте с  
высокой антропогенной и рекреационной нагрузкой.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

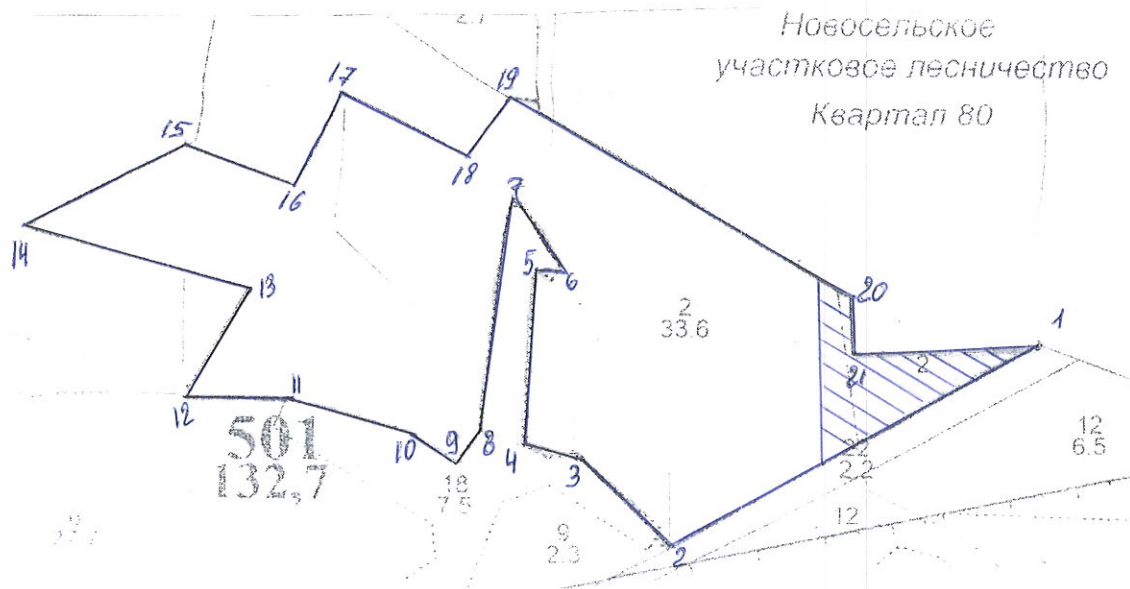
ФИО Батюков С.А. Подпись [подпись]

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



Абрис участка

М 1:10000



| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| 1-2          |            | ЮЗ-61°      | 560      |
| 2-3          |            | СЗ-47°      | 170      |
| 3-4          |            | СЗ-76°      | 70       |
| 4-5          |            | СВ-3°       | 230      |
| 5-6          |            | СВ-89°      | 30       |
| 6-7          |            | СЗ-35°      | 130      |
| 7-8          |            | ЮВ-7°       | 300      |
| 8-9          |            | ЮЗ-32°      | 50       |
| 9-10         |            | СЗ-55°      | 70       |
| 10-11        |            | СЗ-74°      | 160      |
| 11-12        |            | СЗ-89°      | 140      |
| 12-13        |            | СВ-30°      | 165      |
| 13-14        |            | СЗ-76°      | 310      |
| 14-15        |            | СВ-63°      | 230      |
| 15-16        |            | ЮВ-71°      | 150      |
| 16-17        |            | СВ-25°      | 140      |
| 17-18        |            | ЮВ-65°      | 180      |
| 18-19        |            | СВ-35°      | 100      |
| 19-20        |            | ЮВ-64°      | 530      |
| 20-21        |            | ЮВ-3°       | 80       |
| 21-1         |            | СВ-86       | 240      |

Условные обозначения: — граница Зидела место установки скворечникой, муравейников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Балыков СА Подпись

Дата составления документа 19.09.17 Телефон 89201311461

Целевое назначение, категория защит лесов Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Большесельское

| № выдела | Площадь | Состав леса   | Подрост, подрост, поросль | Высота | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Плотность | Запас сырья, кмб |       |                           | Класс | Запас на выдел, кмб |       |             |                | Хозяйственные мероприятия |            |
|----------|---------|---|---------------------------|--------|--------------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|----------|-----------|------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------|-------|-------------|----------------|---------------------------|------------|
|          |         |   |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           | на выдел         | общий | в т.ч. по составу породам |       | сухостой (старого)  | редин | единач. дер | Захламленность |                           | ликвидация |
| 1        | 2       | Состав леса: Подрост, подрост, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. | 4                         | 5      | 6            | 7       | 8      | 9       | 10    | 11     | 12      | 13       | 14        | 15               | 16    | 17                        | 18    | 19                  | 20    | 21          | 22             | 23                        | 24         |
| 1        | 2.7     | 5Б20С20Л1Е  | 1                         | 21     | 5Б           | 60      | 23     | 24      | 6     | 5      | 2       | ЕКИС     | 0.4       | 100              | 270   | 135                       | 2     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОС   |                           |        | 2ОС          | 24      | 24     | 28      |       |        |         | С3       |           |                  |       | 54                        | 3     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОЛС  |                           |        | 2ОЛС         | 35      | 13     | 12      |       |        |         |          |           |                  |       | 54                        | 4     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 1Е  |                           |        | 1Е           | 70      | 22     | 20      |       |        |         |          |           |                  |       | 27                        | 1     |                     |       |             |                |                           |            |
| 2        | 33.6    | 5Е2Б20С10ЛС   | 1                         | 22     | 5Е           | 85      | 23     | 26      | 5     | 6      | 2       | ЕКИС     | 0.4       | 160              | 5376  | 2688                      | 1     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2Б  |                           |        | 2Б           | 24      | 24     | 24      |       |        |         | С3       |           |                  |       | 1075                      | 2     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОС   |                           |        | 2ОС          | 24      | 24     | 30      |       |        |         |          |           |                  |       | 1075                      | 3     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 1ОЛС  |                           |        | 1ОЛС         | 35      | 13     | 12      |       |        |         |          |           |                  |       | 538                       | 4     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс шт/га  |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная   |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | Селекционная оценка: Нормальные   |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |
| 3        | 3.3     | 9ОЛС1Б  | 1                         | 14     | 9ОЛС         | 30      | 14     | 12      | 3     | 4      | 2       | ЕКИС     | 0.7       | 90               | 297   | 267                       |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 1Б  |                           |        | 1Б           |         |        |         |       |        |         | С3       |           |                  |       | 30                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
| 4        | 2       | 6Е2Б20С   | 1                         | 24     | 6Е           | 75      | 23     | 26      | 4     | 5      | 1       | ЕКИС     | 0.4       | 170              | 340   | 204                       | 1     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2Б  |                           |        | 2Б           | 24      | 24     | 26      |       |        |         | С3       |           |                  |       | 68                        | 2     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОС   |                           |        | 2ОС          | 25      | 25     | 32      |       |        |         |          |           |                  |       | 68                        | 3     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная   |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | Селекционная оценка: Нормальные   |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |
| 5        | 0.8     | 8Б20С   | 1                         | 12     | 8Б           | 50      | 12     | 10      | 5     | 4      | 4       | ЕПРЧ     | 0.6       | 60               | 48    | 38                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОС   |                           |        | 2ОС          |         |        |         |       |        |         | С4       |           |                  |       | 10                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
| 6        | 27.7    | 8С2Б  | 1                         | 14     | 8С           | 70      | 14     | 16      | 4     | 5      | 4       | СДМ      | 0.5       | 110              | 3047  | 2438                      | 2     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2Б  |                           |        | 2Б           | 15      | 15     | 14      |       |        |         | А4       |           |                  |       | 609                       | 3     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | Селекционная оценка: Минусовые  |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |
| 7        | 4.2     | 5Е2Б20С10ЛС   | 1                         | 22     | 5Е           | 70      | 22     | 24      | 4     | 5      | 1       | ЕКИС     | 0.4       | 150              | 630   | 315                       | 1     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2Б  |                           |        | 2Б           | 23      | 23     | 24      |       |        |         | С3       |           |                  |       | 126                       | 2     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОС   |                           |        | 2ОС          | 24      | 24     | 30      |       |        |         |          |           |                  |       | 126                       | 3     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 1ОЛС  |                           |        | 1ОЛС         | 12      | 12     | 10      |       |        |         |          |           |                  |       | 63                        | 4     |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | Селекционная оценка:  |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |
| 8        | 1.2     | 5Б20С20ЛС1С   | 1                         | 21     | 5Б           | 50      | 21     | 20      | 5     | 4      | 1       | ЕКИС     | 0.5       | 120              | 144   | 72                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОС   |                           |        | 2ОС          |         |        |         |       |        |         | С3       |           |                  |       | 29                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 2ОЛС  |                           |        | 2ОЛС         |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       | 29                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 1С  |                           |        | 1С           |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       | 14                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
| 9        | 2.3     | 5Б10С10ЛС3Е   | 1                         | 21     | 5Б           | 50      | 21     | 18      | 5     | 4      | 1       | ЕКИС     | 0.6       | 140              | 322   | 161                       |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 1ОС   |                           |        | 1ОС          |         |        |         |       |        |         | С3       |           |                  |       | 32                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 1ОЛС  |                           |        | 1ОЛС         |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       | 32                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | 3Е  |                           |        | 3Е           |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       | 97                        |       |                     |       |             |                |                           |            |
|          |         | подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс шт/га  |                           |        |              |         |        |         |       |        |         |          |           |                  |       |                           |       |                     |       |             |                |                           |            |

Рубка сохр. подроста  
Уход за подр.



**Копия верна**