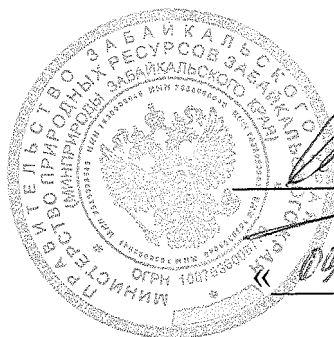


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра  
природных ресурсов  
Забайкальского края



 3.Д.Аппоев

« 09 » декабря 2020 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2020-2-298**

лесных насаждений АКШИНСКОГО лесничества (лесопарка)

Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения**

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел<br>(выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Усть-Илинское             |                | 18                    | 22                | 25          |
|                           |                |                       |                   |             |
|                           |                |                       |                   |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1 На площади 25 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 25 га

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)  |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |  |
| Усть-Илинское          |                | 25                         | -                          | Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности |

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                 | 25          |
| 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 |             |                         |
| нет             | -                   | -         | -         | -           | -                       |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 25 га насаждение пройдено лесным пожаром 2017 г. Без назначения СОМ,  
*СРС = 2,5; назначить агитационные мероприятия (развешивание анималов).*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Зибров И.М. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа «14» 09 / 2020 г. Телефон 8-30-231-3-14-65

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесосурействва | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |                              |         |         |                  |                 | Заложено пробных площадей |  |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|------------------|-----------------|---------------------------|--|
|                 |                               |                |              |                    |                          |                          |                                  |  | состав                      | попада | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | Тип условий местопрорастания | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. |                           |  |
| ТО              | 1997                          | 18             | 22           | 25                 | Эксплуат.                |                          |                                  |  | 5ЛЗБ2Ос                     | Л      | 110          | 18                | 24                  | БР       | В2                           | 0,6     | 4       | 160              |                 |                           |  |
| Ф               | 2020                          | 18             | 22           | 25                 | Эксплуат.                |                          | 1                                | 25                                     | 5ЛЗБ2Ос                     | Л      | 110          | 18                | 24                  | БР       | В2                           | 0,6     | 4       | 160              |                 |                           |  |

Примечание  
ТО – таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Зибров И.М Подпись 

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк) Акшинское

Участковое лесничество Усть-Илинское Урочище(лесная дача) =

|    |    |    |       |  |  |  |         |   |     |    |    |  |    |     |   |     |    |    |    |    |   |    |  |                   |           |                 |                 |                 |                 |                |                |                   |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |              |                    |                           |                          |                                  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |                             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                                  |                                 |                   |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|----|----|----|-------|--|--|--|---------|---|-----|----|----|--|----|-----|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 18 | 22 | 25 | экспл |  |  |  | 5ЛЗБ2Ос | Л | 110 | 18 | 24 |  | БР | 0,6 | 4 | 160 | 24 | 17 | 18 | 19 | 2 | 21 |  | Сухие ослабленные | усыхающие | Свежий сухостой | Старый сухостой | Свежий ветровал | Старый ветровал | Свежий бурелом | Старый бурелом | Аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического | Таксационная характеристика лесного насаждения |  |  |  |  |  |  |  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Признаки повреждения деревьев | Площадь поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Без назначения COM | 25 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27</ |
|----|----|----|-------|--|--|--|---------|---|-----|----|----|--|----|-----|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (\*)

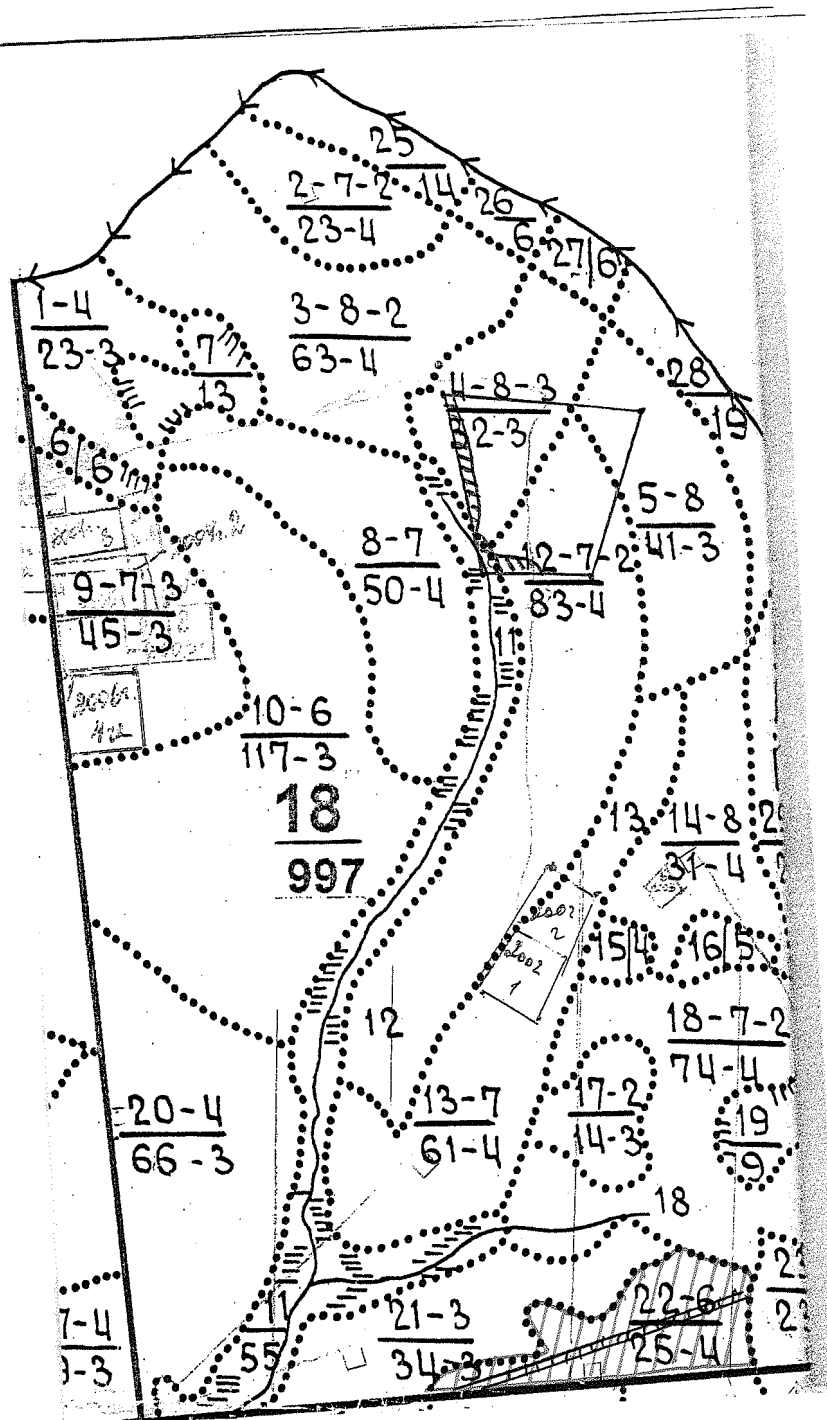
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Зибров И.М. Подпись Зибров И.М. Дата составления документа 14.09.2020 г. Телефон 8-30-231-3-14-65

Абрис участка

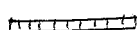
М 1:10000

(\*М 1:25.000)



Условные обозначения

Обследованная площадь



маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Зибров И.М. Подпись [Signature]  
Дата составления документа 14.09.2020 Телефон 8-30-231-3-14-82

THE ACHACALLYNOCHEMICALS

АКШИНСКИЙ УСТЬ-ИЛИНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 18

| №  | Вид          | Состав  | ЭД                | Л   | В  | О  | И | Л | Р | Б      | Т | П   | Н    | Запас сырья | К     | Запас на выдел | МЗ   |
|----|--------------|---|-------------------|-----|----|----|---|---|---|--------|---|-----|------|-------------|-------|----------------|------|
|    |              |   | ЯДЕ               | О   | И  | А  | А | А | А | А      | А | А   | А    | Л           | Л     | Л              | Л    |
|    |              |   | РЕС               | З   | Ы  | А  | А | А | А | А      | А | А   | А    | Л           | Л     | Л              | Л    |
|    |              |   | УМА               | Р   | С  | М  | В | В | И | И      | И | И   | И    | Л           | Л     | Л              | Л    |
|    |              |   | СЕЕ               | А   | О  | Е  | О | О | Т | ЛЕСОР. | О | О   | О    | В           | Т     | Ч              | О    |
|    |              |   | -Н                | С   | Т  | Т  | З | З | Е | УЛОВ.  | Т | Г   | А    | НА          | СОСТ. | А              | СТОЯ |
|    |              |   | НТ                | Т   | А  | Р  | Р | Р | Т | Т      | А | А   | А    | ВЫДЕЛ       | ПОРОД | Ф              | В    |
| 20 | 66,0 95100   | СКЛОИ В-5   | 1 Б<br>12 ОО      | 35  | 12 | 10 | 4 | 2 | 3 | РТ     | 7 | 80  | 5260 | 4752        | 528   |                |      |
| 21 | 34,0 95100   | СКЛОИ В-5   | 1 Б<br>9 ОО       | 25  | 9  | 8  | 3 | 2 | 3 | РТ     | 6 | 40  | 1360 | 1224        | 136   |                |      |
| 22 | 26,0 5135200 | ПОДРОСТ: 414Б200 (20) Ø, 1 м, 5,0 тыс. шт/га<br>СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ   | 1 Л<br>18 Б<br>ОО | 110 | 16 | 24 | 6 | 4 | 4 | БР     | 6 | 150 | 4000 | 2000        | 2     |                |      |
| 23 | 23,0 95100   | ПОДРОСТ: 5Б500 (20) Ø, 2 м, 5,0 тыс. шт/га<br>СКЛОИ 3-10  | 1 Б<br>20 ОО      | 90  | 20 | 22 | 9 | 4 | 3 | РТ     | 6 | 140 | 3220 | 2898        | 3     |                |      |
| 24 | 6,0 95100    | ПОДРОСТ: 6Б400 (20) Ø, 4 м, 4,0 тыс. шт/га<br>ПОДЛЕСОК: РДА СРЕДНИЙ<br>СКЛОИ #3-10<br>ОЗУ: ПОЛОСЫ 20М ВДОЛЬ ВОДОРАЗДЕЛА | 1 Б<br>14 ОО      | 65  | 14 | 16 | 7 | 4 | 4 | РТ     | 7 | 90  | 720  | 648         | 3     |                |      |
| 25 | 14,0 85200   | СКЛОИ В-5<br>ОЗУ: ПОЛОСЫ 20М ВДОЛЬ ВОДОРАЗДЕЛА  | 1 Б<br>15 ОО      | 70  | 15 | 18 | 7 | 4 | 4 | РД     | 6 | 90  | 1260 | 1008        | 3     |                |      |
| 26 | 5,0 75300    | ПОДРОСТ: 5Б500 (20) Ø, 3 м, 10,0 тыс. шт/га<br>ОЗУ: ПОЛОСЫ 20М ВДОЛЬ ВОДОРАЗДЕЛА  | 1 Б<br>16 ОО      | 60  | 16 | 20 | 8 | 4 | 4 | БР     | 6 | 100 | 600  | 420         | 3     |                |      |
| 27 | 6,0 85200    | ПОДРОСТ: 5Б500 (20) Ø, 4 м, 4,0 тыс. шт/га<br>СКЛОИ В3-5<br>ОЗУ: ПОЛОСЫ 20М ВДОЛЬ ВОДОРАЗДЕЛА                           | 1 Б<br>19 ОО      | 60  | 19 | 20 | 8 | 4 | 3 | РТ     | 6 | 130 | 780  | 624         | 3     |                |      |
| 28 | 10,0 75300   | ПОДРОСТ: 5Б500 (20) Ø, 4 м, 4,0 тыс. шт/га<br>ОЗУ: ПОЛОСЫ 20М ВДОЛЬ ВОДОРАЗДЕЛА   | 1 Б<br>15 ОО      | 75  | 15 | 20 | 9 | 4 | 3 | РТ     | 6 | 130 | 2470 | 1720        | 3     |                |      |