

### Временная пробная площадь

|                                    |                               |       |     |
|------------------------------------|-------------------------------|-------|-----|
| 1.1 Субъект Российской Федерации   | Кемеровская область - Кузбасс |       |     |
| Лесничество                        | Юргинское                     |       |     |
| Участковое лесничество             | Проскоковское                 |       |     |
| Урочище (дача)                     | Проскоковское                 |       |     |
| Квартал                            | 28                            | Выдел | 14  |
| Лесопатологический выдел           |                               |       | 1   |
| Площадь лесопатологического выдела |                               |       | 4,8 |

#### 1.2 Метод пересчета:

сплошной, ленты пересчета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

|  |        |     |
|--|--------|-----|
| Количество лент/площадок                 | 1      | шт. |
| Размеры площадок (длина x ширину/радиус) | 120x40 | м.  |
| Размер временной пробной площади         | 0,48   | га. |

#### 1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

|          |     |              |     |                   |
|----------|-----|--------------|-----|-------------------|
| Состав   | 10Б | Возраст      | 64  | лет               |
| тип леса | РГ  | полнота      | 0,7 |                   |
| Бонитет  | 3   | запас на га. | 160 | кбм возобновление |

#### 1.4 Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть)

#### 1.5 Причина ослабления, повреждение насаждения и время:

Бурелом, ветровал

|   |                    |
|---|--------------------|
| Состояние насаждения:                           | Сильно ослабленное |
| Средневзвешенная категория состояния насаждения | 2,96               |
| 1.6 Назначенные мероприятия:                    | ВСП                |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Подпись



Дата составления документа

18.07.2025

# Ведомость пересчета деревьев

(для сплошного, ленточного и пересчета на круговых площадках постоянного радиуса)  
 порода Береза СКС

2,96

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | Всего     |                                |
|---------------------------|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----------|--------------------------------|
|                           | 1   |     | 2    |     | 3   |     | 4   |     | 5   |     | 5 (а, б, в) |     |     | 5 (г, д, е) |     |     | шт./куб.м | в том<br>числе<br>подлеж<br>ит |
|                           | Н   | З   | Н    | З   | Н   | З   | Н   | З   | Н   | З   | Н           | З   | О   | Н           | З   | О   |           |                                |
| 1                         | 2   | 3   | 4    | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12          | 13  | 14  | 15          | 16  | 17  | 18        | 19                             |
| 8                         |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| 12                        | 2   |     | 4    |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 6         | 0,5                            |
| 16                        | 1   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 4           |     |     | 5         | 0,8                            |
| 20                        | 1   |     | 4    |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 5           |     |     | 10        | 2,7                            |
| 24                        | 2   |     | 32   |     | 8   |     |     |     |     |     |             |     |     | 7           |     |     | 49        | 20                             |
| 28                        | 2   |     | 8    |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 9           |     |     | 19        | 11                             |
| 32                        | 5   |     | 6    |     | 4   |     |     |     |     |     | 1           |     |     |             |     |     | 16        | 12                             |
| 36                        |   |     | 4    |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 4           |     |     | 8         | 8,1                            |
| 40                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 4           |     |     | 4         | 5                              |
| 44                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     | 3           |     |     | 3         | 4,6                            |
| 48                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| 52                        |   |     | 3    |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 3         | 6,6                            |
| 56                        | 1   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 1         | 2,6                            |
| 60                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| 64                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| 68                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| 72                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| 76                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| 80                        |   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | 0         | 0                              |
| Итого, шт.                | 14  | 0   | 61   | 0   | 12  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1           | 0   | 0   | 36          | 0   | 0   | 124,0     | 37                             |
| Итого, куб.м              | 9,0   | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8         | 0,0 | 0,0 | 23,9        | 0,0 | 0,0 | 74,6      | 24,7                           |
| от запаса<br>по породе    | 12,1  | 0,0 | 46,3 | 0,0 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0         | 0,0 | 0,0 | 32,0        | 0,0 | 0,0 | 100,0     | 33,0                           |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

|   |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |

| Ступени<br>толщины,<br>см          | Количество деревьев по категориям состояния, шт |     |      |     |     |     |     |     |     |     |             |     |     |             |     |     | Всего     |                                     |
|------------------------------------|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----------|-------------------------------------|
|                                    | 1   |     | 2    |     | 3   |     | 4   |     | 5   |     | 5 (а, б, в) |     |     | 5 (г, д, е) |     |     |           |                                     |
|                                    | Н   | З   | Н    | З   | Н   | З   | Н   | З   | Н   | З   | Н           | З   | О   | Н           | З   | О   | шт./куб.м | в том числе<br>подлежит<br>рубке, % |
| 1                                  | 2   | 3   | 4    | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12          | 13  | 14  | 15          | 16  | 17  | 18        | 19                                  |
| 8                                  | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| 12                                 | 2   | 0   | 4    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 6         | 0,5                                 |
| 16                                 | 1   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 4           | 0   | 0   | 5         | 0,8                                 |
| 20                                 | 1   | 0   | 4    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 5           | 0   | 0   | 10        | 2,7                                 |
| 24                                 | 2   | 0   | 32   | 0   | 8   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 7           | 0   | 0   | 49        | 20                                  |
| 28                                 | 2   | 0   | 8    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 9           | 0   | 0   | 19        | 11                                  |
| 32                                 | 5   | 0   | 6    | 0   | 4   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 16        | 12                                  |
| 36                                 | 0   | 0   | 4    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 4           | 0   | 0   | 8         | 8,1                                 |
| 40                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 4           | 0   | 0   | 4         | 5                                   |
| 44                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 3           | 0   | 0   | 3         | 4,6                                 |
| 48                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| 52                                 | 0   | 0   | 3    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 3         | 6,6                                 |
| 56                                 | 1   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 1         | 2,6                                 |
| 60                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| 64                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| 68                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| 72                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| 76                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| 80                                 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0           | 0   | 0   | 0         | 0                                   |
| Итого, шт.                         | 14  | 0   | 61   | 0   | 12  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1           | 0   | 0   | 36          | 0   | 0   | 124       | 37                                  |
| Итого, куб.м                       | 9,0   | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8         | 0,0 | 0,0 | 23,9        | 0,0 | 0,0 | 74,6      | 24,7                                |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 12,1  | 0,0 | 46,3 | 0,0 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0         | 0,0 | 0,0 | 32,0        | 0,0 | 0,0 | 100,0     | 33,0                                |

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем)

О - отработано вредителями