

Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании  
участка лесовосстановления

« 26 » октября 2023 г.

Лесничество: Задонское

Участковое лесничество: Задонское

Квартал № 68 Выдел № 2л.1

| № пробной площад и/учетной площадки | Высота по категория м, м | Количество по породам, шт. |  |  |       |               |  |  |       |               |  |  |       |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|-------|---------------|--|--|-------|---------------|--|--|-------|
|                                     |                          | Главных                    |  |  |       | Сопутствующих |  |  |       | Нежелательных |  |  |       |
|                                     |                          |                            |  |  | Всего |               |  |  | Всего |               |  |  | Всего |
| 1.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 2.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 3.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 4.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 5.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 6.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 7.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 8.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 9.                                  | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 10.                                 | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 11.                                 | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 12.                                 | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 13.                                 | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 14.                                 | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | Более 1,5                |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
| 15.                                 | До 0,5                   |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |
|                                     | 0,6-1,5                  |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |