

Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании  
участка лесовосстановления

«04» августа 2023 г.

Лесничество: Липецкое

Участковое лесничество: Липецкое

Квартал № 54 Выдел № 31(1)

| № пробной площади и/учетной площади | Высота по категориям, 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                 |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |

|                                    |           |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |   |
|------------------------------------|-----------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 16.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 17.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 18.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 19.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 20.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 21.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 22.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 23.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 24.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 25.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 26.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 27.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 28.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 29.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| 30.                                | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| Всего                              | До 0,5    |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | 0,6-1,5   |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
|                                    | Более 1,5 |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |
| В пересчете на крупный тыс. шт./га |           |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |   |

Анализ результатов обследования: подрост отсутствует

Обследование произвел инженер по лесовосстановлению  
ОКУ «Липецкое городское лесничество» \_\_\_\_\_



Носова Д.Н.  
Ф.И.О.