

Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании  
участка лесовосстановления

«04» августа 2023 г.

Лесничество: Липецкое

Участковое лесничество: Липецкое

Квартал № 26 Выдел № 17(1)

| № пробной<br>площад<br>и/учетн<br>ой<br>площад<br>ки | Высота по<br>категория<br>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                        |                            |  |  | -     |               |  |  | -     |               |  |  | -     |

|                                    |           |  |  |  |   |  |  |   |  |  |   |
|------------------------------------|-----------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
|                                    | 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.