

УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. Генерального директора  
 ООО "Южно-Сахалинская лесопромышленная компания"  
 (руководитель юридического лица)  
 П.С. Смольников  
 (Ф.И.О.)  
 " " 20 года

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 24 /2023 год

## 1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество ОГКУ "Южное лесничество" Участковое лесничество Майдаковское участковое  
 № квартала 10 № выдела 15;18 Площадь лесного участка 3,8 га

## 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф Равнинный

Гидрологические условия Возможен периодический застой поверхностных вод  
 (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почвы дерново-подзолистые, суглинистые свежие почвы  
 (тип, механический состав, влажность)

Тип леса, лесорастительных условий ССЛЖ С2

## 3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка 2022 года  
 (вырубки, гары, прогалины, иная (год, месяц))

## 4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 70с2Б1Е+С

Количество пней на единице площади 450 шт./га

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) отсутствует  
 (отсутствует, слабая, средняя, сильная)

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников Деревья и кустарники отсутствуют

Степень задернения и минерализации почвы: средняя

## 5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород -

Средний возраст подроста, лет -

Средняя высота подроста, м -

Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га -  
 (мелкий, средний, крупный)

Количество подроста в перечете на крупный, тыс.шт/га - в т.ч. по породам -

Размещение подроста и молодняка на площади -  
 (равномерное, неравномерное, групповое)

## 6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления искусственное лесовосстановление

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, (главных(ой) лесных(ой) древесных (ой) породных(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов\*

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно:  
количество жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород менее 0,5 тыс.шт./га для данных лесорастительных условий, что согласно приложению 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 04.12.2020 г. № 1014, не соответствует критериям, при которых предусматривается естественное лесовосстановление. С учетом лесорастительных условий проектируемый способ лесовосстановления - искусственный. Главная порода

Главная лесная древесная порода Сосна

10С (создаются чистые по составу в расчете на то, что естественно возобновившиеся на минерализованных участках почвы лиственные породы семенного происхождения обеспечивают формирование устойчивого насаждения).

## 8. Сроки и технологии( методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Время подготовки почвы (месяц, год) ноябрь 2022 года

Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами  
 (полосами, бороздами, площадками, иное)

Сроки проведения мероприятий осень 2022 года август-октябрь  
ручная посадка сеянцами с ЗКС посадочной трубкой или при помощи меча Колесова в дно и пласт

Метод и способ лесовосстановления: плужных борозд

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 2500 шт.

Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3,0 м, в рядах 1,3 м

Схема смешения пород C-C-C

Потребность в посадочном (посевном)материале на всю площадь по породам: 9500 шт.;

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)

**Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Количество посадочного материала уточняется по данным инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года, оно должно обеспечивать количество деревьев главной породы не менее 2000 шт./га к возрасту перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.**

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год

**2-кратный агротехнический уход 2024 г. - 1 уход: ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах; 2 уход: дополнение лесных культур по результатам**

**инвентаризации лесных культур 1-го года**

**1-кратный агротехнический уход 2025 г. - ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания**

**морозом, уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах**

**агротехнический уход 2026 г. проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года, его необходимость зависит от**

**интенсивности роста сорной растительности.**

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами\* (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го, 5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса):

**2026 год- проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года и включает в себя уничтожение нежелательной**

**древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.**

5-й год

**2028 год- проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 5-го года и включает в себя уничтожение нежелательной**

**древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.**

6-й год

**2030 год- проектируется по результатам обследования лесных культур 7-го года: в случае их несоответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, ОСТУ 56-99-93 "Культуры лесные. Оценка**

**качества". Включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.**

7-й год

**устройство противопожарной минерализованной полосы по периметру участка шириной не менее 1,4м**

(перечень мероприятий, объем работы)

#### 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

|  |              |                              |                 |  |
|--|--------------|------------------------------|-----------------|--|
| Древесная порода                               | <b>Сосна</b> | Возраст, лет                 | <b>1-2 года</b> |  |
| Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм | <b>2</b>     | Высота стволика не менее ,см | <b>8</b>        |  |

**10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными\***

|                  |              |              |              |  |                      |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--|----------------------|
| Древесная порода | <b>Сосна</b> | Возраст, лет | <b>7 лет</b> | Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га | <b>2,0 тыс.шт/га</b> |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--|----------------------|

Средняя высота деревьев главных пород

**не менее 1,2 м.**

Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса

**2029 год**

#### 11. Объем работ по лесовосстановлению\*

Площадь лесовосстановления, га

**3,8 га**

#### 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению\*\*

Площадь лесовосстановления, га

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.

\* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенные для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случаев, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

\*\*Пункт проекта заполняется: в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенные для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случаев, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

- Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
- Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

**начальник лесного отдела**

(должность)

(подпись)

**Ботаникина В.В.**

(Ф.И.О.)

" 29 " августа 2022 г.

Дата

# ЧЕРТЕЖ

**участка леса, проектируемого под проведение искусственного лесовосстановления в 2023 году**

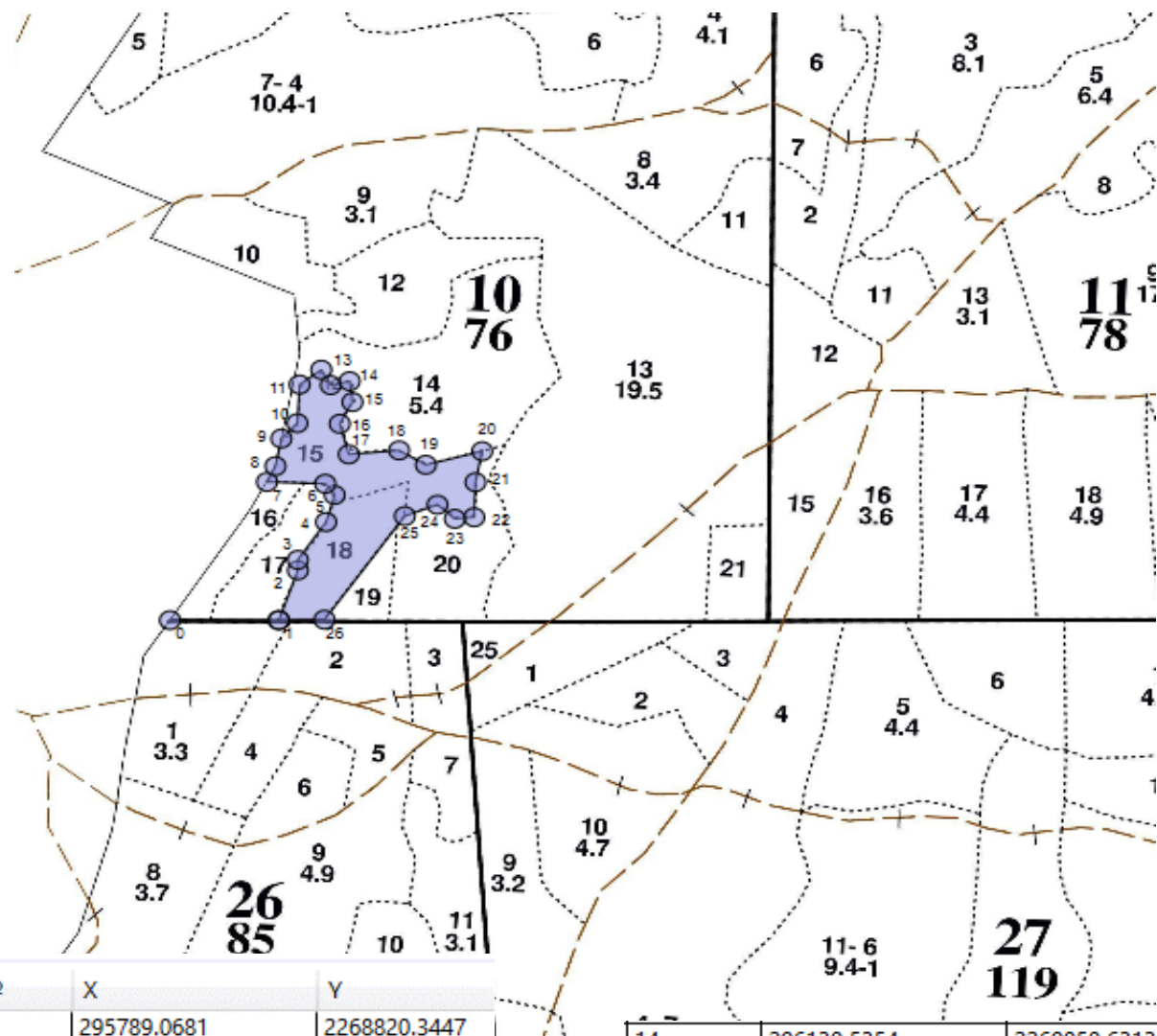
Лесничество:

**ОГКУ "Южское лесничество"**

Участковое лесничество

**Майдаковское участковое**

Квартал: 10  
Выдел: 15;18  
Площадь 3,8 га



| Nº | X           | Y            |
|----|-------------|--------------|
| 0  | 295789.0681 | 2268820.3447 |
| 1  | 295789.7005 | 2268960.7604 |
| 2  | 295860.7557 | 2268984.9262 |
| 3  | 295875.7609 | 2268984.8583 |
| 4  | 295929.8416 | 2269021.0758 |
| 5  | 295968.3584 | 2269031.9552 |
| 6  | 295984.2851 | 2269019.8086 |
| 7  | 295986.5645 | 2268944.5807 |
| 8  | 296009.0944 | 2268955.4710 |
| 9  | 296048.4084 | 2268962.9482 |
| 10 | 296070.4547 | 2268983.3739 |
| 11 | 296125.4113 | 2268986.0120 |
| 12 | 296146.6165 | 2269013.9588 |
| 13 | 296124.7959 | 2269026.2148 |

|    |             |              |
|----|-------------|--------------|
| 14 | 296130.5354 | 2269050.6313 |
| 15 | 296100.7652 | 2269054.4333 |
| 16 | 296069.7721 | 2269038.0940 |
| 17 | 296026.3419 | 2269049.9727 |
| 18 | 296032.3078 | 2269114.9241 |
| 19 | 296011.8477 | 2269149.4189 |
| 20 | 296031.6085 | 2269222.0235 |
| 21 | 295987.3797 | 2269213.6144 |
| 22 | 295937.3850 | 2269212.0934 |
| 23 | 295935.0832 | 2269187.1116 |
| 24 | 295955.0682 | 2269164.6529 |
| 25 | 295938.7312 | 2269122.5727 |
| 26 | 295790.7335 | 2269019.6742 |
| 1  | 295789.7005 | 2268960.7604 |

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

**Ивановская область****Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации****ОГКУ "Южское лесничество"****Майдаковское участковое****Карточка обследования участка № 24 /2023 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

|   |  |                                   |                        |
|---|--|-----------------------------------|------------------------|
| 1. № квартала   | <b>10</b>  | № выдела                          | <b>15;18</b>           |
| 2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га                                 | <b>3,8</b>   |                                   |                        |
| 3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)                |  |                                   |                        |
| 4. Категория площади лесовосстановления                                   | <b>вырубка 2022 года</b>   |                                   |                        |
|   | вырубка, гарь, иная (год, месяц)   |                                   |                        |
| 5. Исходный породный состав участка лесовосстановления                    | <b>70с2Б1Е+С</b>   |                                   |                        |
| 6. Условия для работы техники:  |  |                                   |                        |
| 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего                                    | <b>0,45 тыс.шт./га</b>   |                                   |                        |
| 6.2 Высота пней, см   | <b>9см</b>   | 6.3 Диаметр пней, см              | <b>28см</b>            |
| 6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га                                    | <b>отсутствует</b>   |                                   |                        |
|   | отсутствует, слабая, средняя, сильная  |                                   |                        |
| 6.5 Заваленность, %   | <b>слабая, менее 10 %</b>  |                                   |                        |
|   | слабая, средняя, сильная, иные препятствия   |                                   |                        |
| 6.6 Категория доступности для работы техники                              | <b>a- доступно без расчистки и корчевки пней</b>   |                                   |                        |
|   | <b>a, б, в, г*</b>   |                                   |                        |
| 7 Лесорастительные условия  |  |                                   |                        |
| 7.1 Рельеф  | <b>Равнинный</b>   |                                   |                        |
| 7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания                  | <b>ССЛЖ С2</b>   |                                   |                        |
| 7.4 Почва   | <b>дерново-подзолистые, суглинистые свежие почвы</b>   |                                   |                        |
|   | типа, механический состав, степень увлажнения  |                                   |                        |
| 7.5 Степень задернения почвы  | <b>средняя</b>   |                                   |                        |
|   | слабая, средняя, сильная   |                                   |                        |
| 7.6 Поврежденность почвы участка (степень)                                | <b>слабая</b>  |                                   |                        |
|   | слабая, средняя, сильная   |                                   |                        |
| 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка                     | <b>минерализация отсутствует</b>   |                                   |                        |
| 8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:           |  |                                   |                        |
| 8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га                | <b>подрост отсутствует</b>   |                                   |                        |
|   | мелкий, средний, крупный   |                                   |                        |
| 8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га                   | <b>- в т.ч. по породам -</b>   |                                   |                        |
| 8.3 Жизнеспособность подроста   | <b>жизнеспособный, нежизнеспособный</b>  |                                   |                        |
| 8.4 Категория густоты   | <b>-</b>   |                                   |                        |
| 8.5 Средняя высота подроста, м  | <b>редкий, средний, густой</b>   | 8.6 Средний возраст подроста, лет | <b>-</b>               |
| 8.7 Встречаемость подроста, %   | <b>-</b>   |                                   |                        |
| 8.8 Распределение по площади  | <b>-</b>   |                                   |                        |
|   | равномерное, неравномерно, групповое   |                                   |                        |
| 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:                       | <b>соответствует- замена не требуется</b>  |                                   |                        |
|   | соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется                                       |                                   |                        |
| 9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: |  |                                   |                        |
| порода  | <b>-</b>   | количество, шт./га                | <b>-</b>               |
|   | средняя высота, м <b>-</b>   |                                   |                        |
| 10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:           |  |                                   |                        |
| порода  | <b>-</b>   | количество, шт./га                | <b>-</b>               |
|   | средняя высота, м <b>-</b>   |                                   |                        |
| 11 Источники обсеменения  | <b>отсутствует</b>   |                                   |                        |
|   | порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса  |                                   |                        |
| 12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:              | <b>Осина 46 шт/га</b>  |                                   |                        |
|   | порода   |                                   |                        |
| 13 Характеристика санитарного состояния                                   | <b>не обнаружено</b>   |                                   |                        |
|   | заселенность вредными организмами, болезни леса  |                                   |                        |
| 14. Предложения для разработки Проекта:                                   |  |                                   |                        |
| 14.1 Способ лесовосстановления  | <b>искусственный</b>   |                                   |                        |
|   | естественный, искусственный, комбинированный   |                                   |                        |
| 14.2 Главные (целевые) породы   | <b>Сосна</b>   | сопутствующие                     | <b>Береза</b>          |
| 15 Срок лесовосстановления  | <b>август 2023 года - сентябрь 2029 года</b>   |                                   |                        |
|   | начало, окончание (месяц, год)   |                                   |                        |
| 16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:  |  |                                   |                        |
| очистка вырубки   | <b>не требуется</b>  |                                   |                        |
| санитарные  | <b>не требуется</b>  |                                   |                        |
| противопожарные   | <b>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м.</b>        |                                   |                        |
| иные предложения  | <b>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</b> |                                   |                        |
| Исполнитель(и):   | <b>начальник лесного отдела</b>  | <b>подпись</b>                    | <b>Ботаникина В.В.</b> |
|   | должность  |                                   | Ф.И.О.                 |

" 29 " августа 2022 г.

\* а - доступно без расчистки и корчёвки пней; б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см.; г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах

# СХЕМА

**участка леса, запланированного под проведение искусственного лесовосстановления в 2023**

году

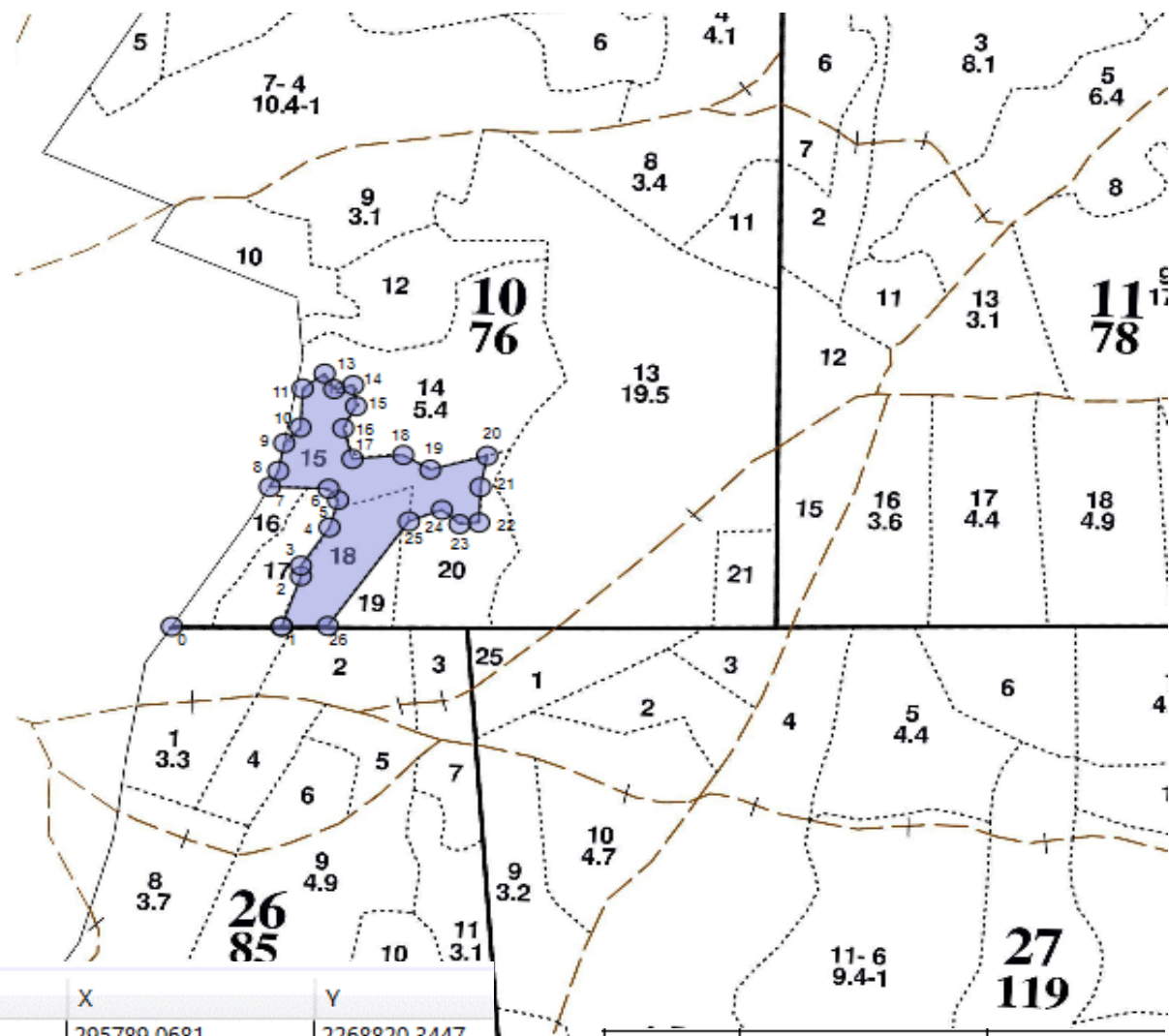
Лесничество:

**ОГКУ "Южское лесничество"**

Участковое лесничество

**Майдаковское участковое**

Квартал: **10**  
Выдел: **15;18**  
Площадь **3,8** га



| Nº № | X           | Y            |
|------|-------------|--------------|
| 0    | 295789.0681 | 2268820.3447 |
| 1    | 295789.7005 | 2268960.7604 |
| 2    | 295860.7557 | 2268984.9262 |
| 3    | 295875.7609 | 2268984.8583 |
| 4    | 295929.8416 | 2269021.0758 |
| 5    | 295968.3584 | 2269031.9552 |
| 6    | 295984.2851 | 2269019.8086 |
| 7    | 295986.5645 | 2268944.5807 |
| 8    | 296009.0944 | 2268955.4710 |
| 9    | 296048.4084 | 2268962.9482 |
| 10   | 296070.4547 | 2268983.3739 |
| 11   | 296125.4113 | 2268986.0120 |
| 12   | 296146.6165 | 2269013.9588 |
| 13   | 296124.7959 | 2269026.2148 |

|    |             |              |
|----|-------------|--------------|
| 14 | 296130.5354 | 2269050.6313 |
| 15 | 296100.7652 | 2269054.4333 |
| 16 | 296069.7721 | 2269038.0940 |
| 17 | 296026.3419 | 2269049.9727 |
| 18 | 296032.3078 | 2269114.9241 |
| 19 | 296011.8477 | 2269149.4189 |
| 20 | 296031.6085 | 2269222.0235 |
| 21 | 295987.3797 | 2269213.6144 |
| 22 | 295937.3850 | 2269212.0934 |
| 23 | 295935.0832 | 2269187.1116 |
| 24 | 295955.0682 | 2269164.6529 |
| 25 | 295938.7312 | 2269122.5727 |
| 26 | 295790.7335 | 2269019.6742 |
| 27 | 295789.7005 | 2268960.7604 |

**Перечетная ведомость**  
**жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления**

| Лесничество                                      |                            | <i>ОГКУ "Южское<br/>лесничество"</i> |       | Участковое лесничество |               | <i>Майдаковское<br/>участковое</i> |        |  |  |
|--|----------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------|---------------|------------------------------------|--------|--|--|
| Квартал  | 10                         | Выдел                                |       | 15;18                  | Площадь       |                                    | 3,8 га |  |  |
|  |                            | Размер пробной площади               |       | кв.м                   |               |                                    |        |  |  |
| № пробной<br>площади/ га                         | Высота по<br>категориям, м | Количество по породам, шт.           |       |                        |               |                                    |        |  |  |
|  |                            | главных(целевых)                     |       |                        | сопутствующих |                                    |        |  |  |
|  |                            |                                      | всего |                        |               | всего                              |        |  |  |
| 1- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 2- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 3- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 4- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 5- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 6- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 7- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 8- 0,001 га                                      | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 49- 0,001 га                                     | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| 50- 0,001 га                                     | до 0,5                     | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | 0,6...1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
|  | более 1,5                  | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Итого  |                            | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Всего  | -                          | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |
| Всего в<br>перечете на<br>крупный,<br>тыс.шт./га | -                          | -                                    | -     | -                      | -             | -                                  | -      |  |  |

Исполнитель

начальник лесного отдела

должность

Ботаникина В.В.

Ф.И.О.

" 29 " августа 2022 г.

Дата