

СОГЛАСОВАНО:
Директор ГКУ КО «Малоярославецкое
лесничество»

«Абдулкеримов А.З.
2021 года.



УТВЕРЖДАЮ:
ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова»
«15» марта 2021 года.

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну 2021 года.

по ЗАО «Племзавод им. В.Н. Цветкова», договор аренды № 475 от 31.12.2008 года.

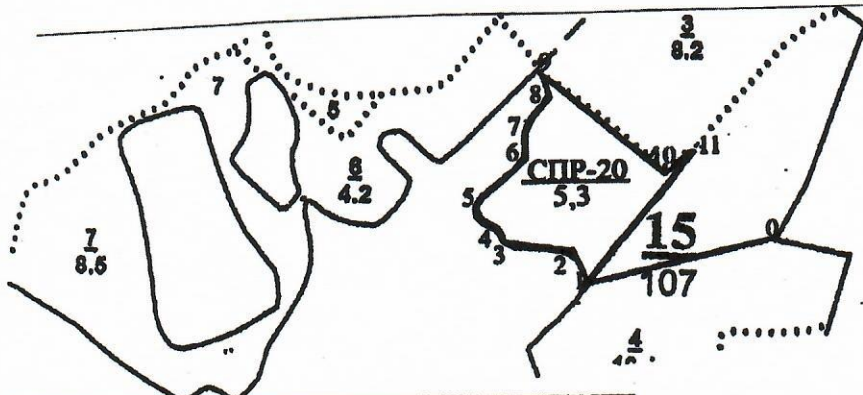
1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» Участковое лесничество

Ильинское Дача, тех. участок - ЗАО «Племзавод им. В.Н. Цветкова»

Номер квартала – 15 Номер выдела – 4 Площадь участка – 5,3 га.

План участка масштаб 1:10000



| Экспликация объекта | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Номера точек | Направление румбы (азимуты) линий, ° | Длина линий, м |

| Лесосека | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|----------------|
| Номер лесосеки | Площадь лесосеки, га | Номе-ра точек | Направление румбы (азимуты) линий, ° | Длина линий, м | Номе-ра точек | Направление румбы (азимуты) линий, ° | Длина линий, м |
| 1 | 5,3 | 0-1 | ЮЗ:74 | 280 | 6-7 | по полю | 50 |
| | | 1-2 | по полю | 50 | 7-8 | по полю | 50 |
| | | 2-3 | по полю | 90 | 8-9 | по полю | 40 |
| | | 3-4 | по полю | 20 | 9-10 | ЮВ:51 | 240 |
| | | 4-5 | по полю | 50 | 10-11 | СВ:41 | 40 |
| | | 5-6 | по полю | 100 | 11-1 | ЮЗ:36 | 250 |

Съёмку произвел С.А. Петраков мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова» 15.03.2021 года

Чертёж выполнил С.А. Петраков мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова» 15.03.2021 года

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности) - рельеф равнинный, почва влажная, суглинистая, тип условий местопроизрастания - C3 тип леса - широкотравный

3. Характеристика площадей лесного участка – вырубка 2020 года (вырубка указать год), гарь (указать год), прогалина, иные не занятые насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

4. Характеристика вырубки:

Количество пней на единице площади (шт/га) – 382 состояние очистки от порубочных остатков и валежника - удовлетворительное характер и размещение оставленных деревьев и кустарников – отсутствует степень задернения почвы - средняя (слабая, средняя, сильная), степень минерализации почвы - 0% заражение почвы вредителями, вид, шт/га - обследование не требуется, т.к. на территории участка очагов хруща не зарегистрировано

5. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород:

Состав пород – жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород отсутствует, средний возраст – нет м, количество деревьев и кустарников на единице площади – отсутствует шт/га, размещение их по площади лесного участка - нет, состояние лесных насаждений, его оценка – вырубка.

6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, вид культур – сплошные, чистые, главная(ые) порода(ы) - ель обыкновенная, сопутствующие породы - берёза, возобновившаяся естественным путем после создания лесных культур и оставленная для успешного роста и формирования главных пород.

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов: Согласно правил лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 04.12.2020 года №1014, отсутствие на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород, преобладание главной породы в предшествующем насаждении, соответствие ТУМ для произрастания главной лесной древесной породы; особенности производства работ отсутствуют.

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

8.1 Подготовка лесного участка для создания лесных культур: т.к. мягколиственное возобновление отсутствует, подготовка лесного участка не требуется.

8.2 Обработка почвы (способы и время): механизированная, частичная, бороздами, апрель 2021 года, глубина обработки почвы - глубина борозд 10-15 см., применяемые машины и орудия - плуг ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82, размещение и размеры площадок, полос, борозд (нужное подчеркнуть): их ширина 0,7 м, средняя ширина между центрами полос, борозд 4,0 м, их направление: С-Ю.

8.3 Метод создания лесных культур: сеянцами ели обыкновенной с открытой корневой системой в дно борозды, способ создания лесных культур, применяемые машины и орудия - ручным способом под меч « Колесова », схема размещения посадочных, посевых мест (нужное подчеркнуть): 4 м x 0,7 м, схема смешения пород - E-E-E, C-C-C смешенными рядами, звеньями в ряду (нужное подчеркнуть), количество посадочных, посевых мест (нужное подчеркнуть) на 1 га – 3000 шт/га, потребность в посадочных, посевном материале, на всю площадь мест (нужное подчеркнуть) – 15900 тыс.шт., в том числе по породам на всю площадь , тыс. шт: - ель 7950, сосна 7950..

8.4 Уход за возобновлением главных лесных древесных пород (вид ухода, кратность, применяемые орудия и оборудование):

Агротехнический уход:

1-й год 2-х кратный агротехнический уход трактором МТЗ 82 культиватором КЛБ 1,7

2-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

3-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

Лесоводственный уход:

4-й год лесоводственный уход мотокусторезом

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2024 г на площади 5,7 га при условии наличия приживаемости менее 85%.

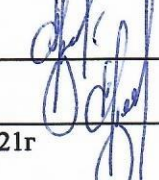
8.5. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяжённостью 1,3 км и уход за ней.

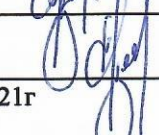
9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: в соответствии с таблицей 1 приложение 17 Правил лесовосстановления утверждённых приказом Минприроды России от 04.12.2020 года № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления», отвечающий требованиям лесосеменного районирования, утверждённым приказом Рослесхоза от 28.03.2016 года №100 2-летние стандартные сеянцы ели обыкновенной с диаметром стволика у корневой шейки не менее 2 мм и высотой стволика не менее 12 см, третий лесосеменной район.

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными: возраст – 7 лет, количество деревьев главных лесных древесных пород – 2,0 тыс.шт/га, средняя высота – 1,2 м.

11. Объём работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления): - 5,3 га.

Проект составил:  мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова» Петраков С.А
«__» 2021г

Проект проверил:  инженер по лесовосстановлению Афанасьева О.А. «__» 2021г

Проект проверил:  лесничий Ильинского участкового лесничества Афанасьева О.А.
«__» 2021г

12. В проект внесены изменения:

(информация о проведении дополнительных мероприятий, объём, год проведения)

Основание для внесения изменений:

Подписи членов комиссии:

| | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|--------|
| (должность) | (фамилия, имя, отчество) | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (фамилия, имя, отчество) | (подпись) | (дата) |
| (должность) | (фамилия, имя, отчество) | (подпись) | (дата) |

Карточка
обследования участка № ____ / ____
при выборе способа и технологии лесовосстановления

Местоположения лесного участка:

Лесничество - ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» Участковое лесничество - Ильинское

Дача, тех. участок - ЗАО «Племзавод им. В.Н. Цветкова» номер квартала - 15, номер выдела - 4

Площадь участка - 5,3 га

Категория площади лесовосстановления: вырубка 2020 года

Лесорастительные условия: рельеф - равнинный; почва - суглинистая влажная; степень задернения почвы - средняя (достаточная) нет препятствий для работы почвообрабатывающих орудий, отсутствует угроза возникновения эрозии; тип леса - ШТ; тип лесорастительных условий - С3.

Характеристика земель:

Категория участка - сплошная рубка спелых и перестойных насаждений, вырубка 2020 года.

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) - 382; состояние очистки от порубочных остатков и валежника - удовлетворительное; наличие пней, высота которых >30 см препятствует прохождению техники (кол-во/га) - отсутствует.

Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

Жизнеспособность подроста - жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных пород отсутствует. Характеристика возобновления мягколиственных пород: подрост малоценных мягколиственных пород отсутствует.

Перечётная ведомость
жизнеспособного подроста и молодняка

| Кол-во учетных площадок, всего шт/га их общая площадь, га | Категории крупности подроста | Высота по категории м, м | Перевод очный коэффициент | Количество по породам, шт. | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|---|---------------|--|---|--|----------------------------|
| | | | | Главных (целевых) | | | | Сопутствующих | | | | Нежелательных (малоценных) |
| | | | | всего | | | | всего | | | | всего |
| Всего 30шт./0,3 га | мелкий | - до 0,5 | 0,5 | | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| | средний | -0,6-1,5 | 0,8 | | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| | крупный | более 1,5 | 1,0 | | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Итого жизнеспособного подроста на учетных площадках | | | | всего | | | | всего | | | | 0 |
| Всего жизнеспособного подроста на лесном участке | | | | | | | | всего | | | | 0 |
| В т.ч. количество площадок без жизнеспособного подроста 30 шт | | | | | | | | всего | | | | 0 |

Примечание: при радиусе одной круговой площадки 1,78, её размер -0,001 га, необходимое количество площадок на участке до 5га -30шт, 5-10 га - 50 шт, более 10 га - 100шт. молодняк при перечете учитывается вместе с крупным подростом.

Количество жизнеспособного подроста всего - отсутствует тыс.шт/га в т.ч. по породам: отсутствует; категория густоты - нет (редкий - до 2 тыс/га, средний - 2-8 тыс/га, густой- более 8 тыс /га; категория высоты подроста - нет (мелкий до 0,5м, средний 06-1,5м, крупный - более 1,5м); встречаемость подроста % - нет (отношение количества учётных площадок с растениями к общему количеству (не менее 30) учётных площадок, в %) распределение подроста по площади - отсутствует (равномерное - встречаемость более 65%, не равномерное - 40-65%, групповое - не менее 10 шт мелких или 5шт средних и крупных экземпляров жизнеспособного и встречаемость сокнутого подроста в группе) : соответствие подроста лесорастительным условиям - подрост главных лесных древесных пород отсутствует (соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы); Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород (порода, кол-во шт/га, средняя высота): возобновление сопутствующих древесных пород отсутствует; Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород (порода, кол-во шт/га, средняя высота): возобновление малоценных нежелательных пород отсутствует

Характеристика источников обсеменения:

Семенные деревья главных лесных пород (порода, кол-во шт/га) - отсутствуют

Семенные куртины (породы, площадь) - отсутствуют

Стены леса (породы) – осина, береза, ель

Наличие самосева главных лесных пород возрастом до 2 лет (порода, кол-во шт/га) – отсутствует

Пригодность участка для проведения лесовосстановительных мероприятий: пригоден, не пригоден (подчеркнуть)

Характеристика санитарного состояния - болезни леса и заселённость вредными организмами не обнаружены.

Намечаемые мероприятия:

1. Оставить под естественное возобновление в следствие природных процессов (заращивание) - нет га.

2. Провести содействие естественному лесовосстановлению – нет га с выполнением мер содействия: _____, площадь _____ га в том числе сохранение подроста при рубках леса - нет га.

3. Искусственное лесовосстановление (лесные культуры) - 5,3 га

4. Комбинированное лесовосстановление – нет га

Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Санитарные - не требуется.

Противопожарные - создание по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос с последующим уходом за ними.

Обследование произвел: мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова»



Петраков С.А

«15» сентября 2020г.

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
Лесничество ГКУ КО «Малоярославецкое» Участковое лесничество Ильинское
ЗАО «Племзавод им. В.Н. Цветкова» Квартал № 15 Выдел № 4 площадь 5,3 га.**

| Номер пробной площади | Распределение подроста 2 лет и старше по высоте, шт. | | | | | | | | | | | | Ср. высота, м | Количество неблагонадёжного подроста | | |
|--------------------------|--|---|---|-------|--------------------|---|---|-------|--------------------|---|---|-------|---------------|--------------------------------------|--|--|
| | Мелкий до 0,5 м | | | | Средний 0,51-1,5 м | | | | Крупный выше 1,5 м | | | | | | | |
| | Е | С | Д | Всего | Е | С | Д | Всего | Е | С | Д | Всего | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по п/п | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Переводочный коэффициент | | | | 0,5 | | | | 0,8 | | | | 1,0 | | | | |
| Всего по участку | | | | | | | | | | | | | | | | |

Перечёт произвёл: мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова» Петраков С.А.
«15» сентября 2020г.