

ПРОЕКТ
ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
НА ВЕСНУ 2021 ГОДА

По государственному заданию

Наименование исполнителя работ или лица, осуществляющего использование лесных участков, № и дата договора

Утверждаю:



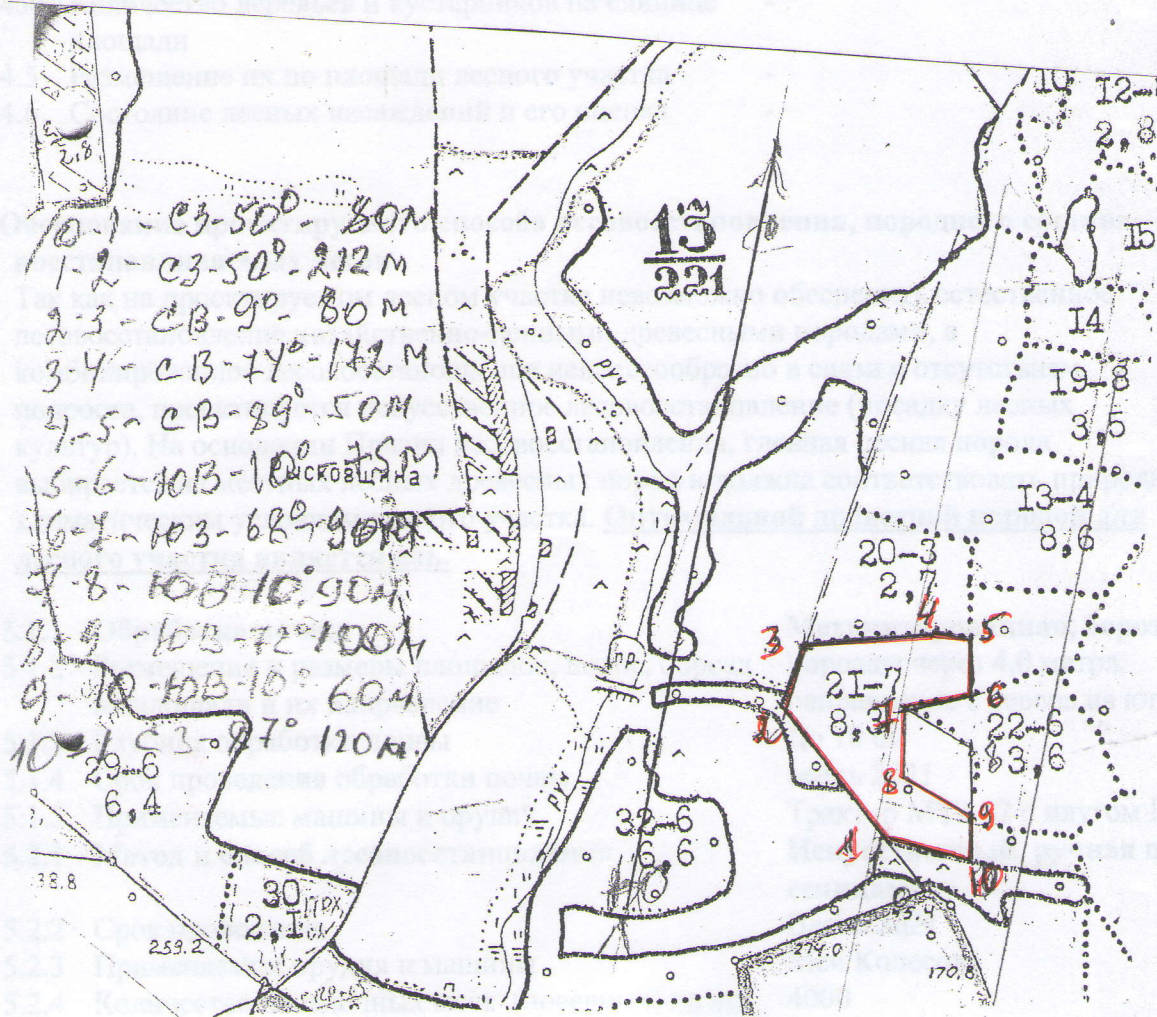
Абдулкеримов А.З.

«_____» 2021 г.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

1.1	Наименование лесничества (лесопарка)	Малоярославецкое
1.2	Наименование участкового лесничества	Малоярославецкое АО «Большевик»
1.3	Номер квартала	13
1.4	Номер выдела	21
1.5	Площадь лесного участка	3,8

1.7. План лесного участка, М 1 : 10 000



2. Характеристика природно-климатических условий лесного участка (рельеф, гидрологические условия, почва и др.)

2.1 Лесорастительная зона	Хвойно-широколиственная зона
2.2 Лесной район	Хвойно-широколиственные (смешанные) леса
2.3 Целевое назначение лесов	Эксплуатационные
2.4 Рельеф	Равнинный
2.5 Почва	Свежие, среднесуглинистые дерново-среднеподзолистые
2.6 Тип леса, лесорастительных условий	СЛ С3

3. Категория лесокультурной площади:

3.1 Год вырубки	2019
3.2 Количество пней на вырубке:	до 500 шт./га
3.3 Состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины	удовлетворительно
3.4 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	отсутствуют
3.5 Степень задернения и минерализации почвы	средняя

4. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

4.1 Состав	-
4.2 Средний возраст	-
4.3 Средняя высота	-
4.4 Количество деревьев и кустарников на единице площади	-
4.5 Размещение их по площади лесного участка	-
4.6 Состояние лесных насаждений и его оценка	-

Подрост и молодняк отсутствует на площади лесовосстановления

5. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов

Так как на проектируемом лесном участке невозможно обеспечить естественное лесовосстановление хозяйственно-ценными древесными породами, а комбинированное лесовосстановление нецелесообразно в связи с отсутствием подроста, проектируется искусственное лесовосстановление (посадку лесных культур). На основании Правил лесовосстановления, главная лесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка. Оптимальной древесной породой для лесного участка является ель.

5.1.1 Обработка почвы	Механизированная, бороздами
5.1.2 Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление	Борозды через 4,0 метра, направление с севера на юг
5.1.3 Глубина обработки почвы	До 10 см
5.1.4 Срок проведения обработки почвы	осень 2021
5.1.5 Применяемые машины и орудия	Трактор МТЗ-82 с плугом ПКЛ-70
5.2.1 Метод и способ лесовосстановления	Искусственный, ручная посадка сеянцами
5.2.2 Срок проведения	Весна 2021
5.2.3 Применяемые орудия и машины	Меч Колесова
5.2.4 Количество посадочных мест (посевных) на шт.	4000

5.2.5 Схема смешения пород
5.2.6 Размещение посадочных (посевных) мест

Е-Е-Е-Е
Расстояние между рядами
(площадками, полосами) 4,0 м, в
рядах (площадках, полосах) 0,7 м.

5.2.7 Потребность в посадочном (посевном)
материале: шт. на 1 га

4000

шт. на всю площадь по породам:

5600 Ель обыкновенная

5.2.8 Характеристик посадочного материала

Сеянцы – 3-х летки. Ели
обыкновенной с открытой
корневой системой, паспорт на
посадочный материал

5.3.1 Виды и способы ухода, их кратность

Агротехнический + лесоводственный

5-тикратный уход
механизированный

1-й год – 2 ухода

Лесоводственный

2-й год – 1 ухода

Лесоводственный

3-й год – 1 уход

Лесоводственный

4-й год – 1 уход

5.3.2

При необходимости, по
результатам осенней
инвентаризации, будет
производится дополнительный
уход за лесными культурами
(дополнение).

6. Противопожарные и защитные мероприятия

6.1 Проведение противопожарных мероприятий

Устройство минерализованной
полосы по периметру участка
шириной 1,4 м – 2021 г.

6.2 Уход за противопожарными объектами

Уход за минерализованной
полосой при проведении уходов за
лесными культурами – 2021 г.
2022 г.

7. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными

7.1 Намечаемый год перевода в покрытые лесной
растительностью земли

2028 г.

7.2 Состав

10Е

7.3 Средняя высота, м

0,9

7.4 Возраст

7 лет

7.5 Количество деревьев главных (целевых) пород

Не менее 2000 шт. на 1 га

Проект составил:

Гурьев
(должность, ФИО, подпись, число)