

ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ВЕСНУ 2021 ГОДА

По государственному заданию

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

Утверждаю:

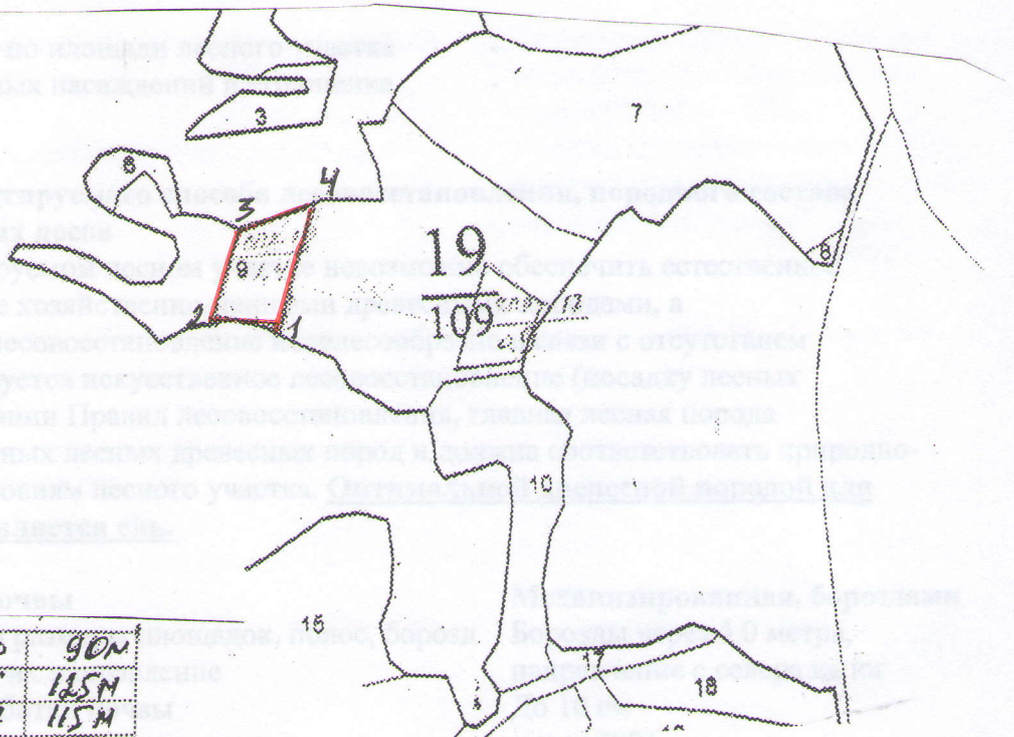

Абдулкеримов А.З.

« » 2021 г.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

- | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1.1 | Наименование лесничества (лесопарка) | Малоярославецкое |
| 1.2 | Наименование участкового лесничества | Неделинское
ТОО «Недельное» |
| 1.3 | Номер квартала | 19 |
| 1.4 | Номер выдела | 9 |
| 1.5 | Площадь лесного участка | 1,4 |

1.7. План лесного участка, М 1 : 10 000



1-2	207,90	90M
2-3	231,18	125M
3-4	237,77	115M
4-1	103,21	179M

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 СЗ

3. Категория лесокультурной площади:

3.1 Год вырубki	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	Подрост и молодняк отсутствует на площади лесовосстановления
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	-

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 (носовых) на шт.	4000

- 5.2.5 Схема смешения пород Е-Е-Е-Е
- 5.2.6 Размещение посадочных (посевных) мест 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
Лесоводственный
Лесоводственный
- 5.3.2 При необходимости, по результатам осенней инвентаризации, будет производиться дополнительный уход за лесными культурами (дополнение).
- 5-тикратный уход механизированный
1-й год – 2 ухода
2-й год – 1 ухода
3-й год – 1 уход
4-й год – 1 уход

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 – 2021г.
2022 г.

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

- 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:

Федотов Е. Ч.
(должность, ФИО, подпись, число)