

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО «Руслесхоз»
Магомедов Р.М. _____

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления на 2021 год

1. Характеристика местоположения участка:

- 1.1. Субъект Федерации Калужская область
1.2. Лесничество ГКУ КО «Юхновское лесничество» 1.3. Участковое лесничество Мосальское
1.4. Хозяйство КСП «Дашинское», 1.5. № квартала 17 № выдела 21
1.6. Площадь участка, га 1,4

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

- 2.1. Рельеф равнинный, 2.2. Почва почвы свежие, среднесуглинистые дерново-подзолистые
2.3. Группа типов леса, тип лесорастительных условий СЛ С2

3. Характеристика площади лесного участка:

- 3.1. Категория участка лесовосстановления вырубка 2020 года
вырубка, гарь, иная (год)

4. Характеристика вырубки:

- 4.1. Количество пней, тыс.шт./га до 0,5
4.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежа удовлетворительное
4.3. Характеристика и размещение оставленных деревьев и кустарников -
4.4. Степень задернения и минерализации почвы средняя
4.5. Степень минерализации почвы – 0%, заражение почвы вредителями, вид, шт/га – обследование не требуется т.к. на территории участка очагов хруща не зарегистрировано
5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород:
5.1. Состав пород жизнеспособный подрост и молодняк главных древесных пород отсутствует
5.2 Средний возраст - Средняя высота -
5.3. Количество деревьев и кустарников на единице площади -
5.4. Размещение деревьев и кустарников по площади лесного участка -
5.5. Состояние лесного насаждения и его оценка вырубка
6. Проектируемый способ лесовосстановления искусственное, вид культур – сплошные, чистые, главная порода – ель обыкновенная, сопутствующие породы – береза, возобновившаяся естественным путем после создания лесных культур

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: согласно правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 04.12.2020 №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 методы выполнения работ по лесовосстановлению:

- 8.1. Подготовка лесного участка для создания лесных культур: так как мягколиственное возобновление отсутствует, подготовка лесного участка не требуется.
8.2. Обработка почвы (способы и время) механизированная, частичная бороздами, весна 2021г., глубина обработки почвы – глубина борозд 10-15 см, применяемые машины и орудия – плуг ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ, размещение и размеры площадок, полос, борозд (нужное подчеркнуть): средняя ширина между центрами борозд 4,0 м, их направление С-Ю.
8.3. Метод создания лесных культур: сеянцы ели обыкновенной с открытой корневой системой, способ создания лесных культур, применяемые машины и орудия – ручным способом под меч «Колесова», схема размещения посадочных мест: между рядами 3,5-4,5 м в рядах 0,7 м, схема размещения полос Е-Е-Е чистыми рядами, количество посадочных мест на 1 га – 3000 шт./га, потребность в посадочном материале на всю площадь 4,2 тыс. шт., в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт.: ель- 4,2.

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

Агротехнический уход:

1 год – 2; 2 год -1; 3 год - 1, 4 год – 1, подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом (на расстоянии 1,0-1,2 м от центра борозд)

Лесоводственный уход:

5 год- 1; мотокустарезом

Дополнение лесных культур: по результатам инвентаризации и при условии приживаемости менее 85%.

10. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос.

11. Требования к используемому посадочному материалу: в соответствии с таблицей 1 приложения 17 правил лесовосстановления, утв. приказом Минприроды России от 04.12.2020 №1014 саженцы ели обыкновенной 2-3 лет, диаметр стволика у корневой шейки не менее 2 мм, высота стволика не менее 12 см.

12. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса:

12.1. Возраст 7 лет

12.2. Количество деревьев главных лесных древесных пород не менее 2,0 тыс. шт.

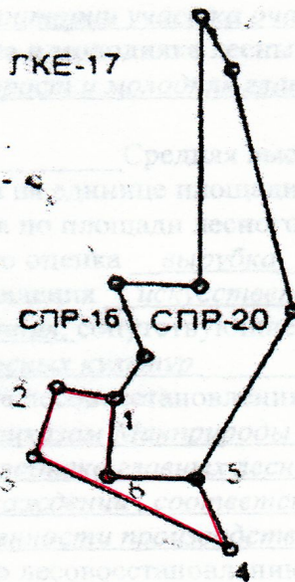
12.3. Средняя высота не менее 1,2 м

13. Объем работ по лесовосстановлению (га) 1,4

К Проекту прилагаются: 1. Схема участка

СХЕМА УЧАСТКА

Масштаб 1:10 000



Данные инструментальной съемки границ участка:

| №№ точек | геодезические координаты | | Румбы линий | Длина линий, м |
|----------|--------------------------|-----------|-------------|----------------|
| | широта | долгота | | |
| 1-2 | 54.230792 | 34.512140 | СЗ:82° | 65,0 |
| 2-3 | 54.230282 | 34.512305 | ЮЗ:08° | 95,0 |
| 3-4 | 54.230866 | 34.512140 | ЮВ:66° | 245,0 |
| 4-5 | 54.230990 | 34.512003 | СЗ:28° | 100,0 |
| 5-6 | 54.231213 | 34.511355 | ЮЗ:86° | 95,0 |
| 6-1 | 54.231028 | 34.511059 | СЗ:03° | 103,0 |

Проект составил:

Директор
должность

подпись

Магомедов Р.М.
Ф.И.О

« 01 » 03 2021 г.

КАРТОЧКА ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА N 1 / 2021 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Местоположение лесного участка:

1. Лесничество ГКУ КО «Юхновское лесничество»
2. Участковое лесничество Мосальское
3. Дача, тех. участок КСП «Дашинское»
4. Номер квартала: 17, 5. Номер выдела: 21, 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 1,4
7. Категория площади: лесовосстановления вырубка 2020 года
8. Лесорастительные условия: рельеф – равнинный; почва – суглинистая влажная; степень задернения почвы – средняя (достаточная) нет препятствий для работы почвообрабатывающих орудий, отсутствует угроза возникновения эрозии, тип леса СЛ, тип лесорастительных условий С2
9. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) - до 500; состояние очистки от порубочных остатков и валежника – удовлетворительное; наличие пней, высота которых более 30 см препятствует прохождению техники (кол-во/га) – отсутствует.
10. Характеристика подроста главных (целевых) пород: жизнеспособность подроста – жизнеспособный подрост и молодняк главных пород отсутствует; характеристика возобновления мягколиственных пород подрост малоценных мягколиственных пород отсутствует.

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста и молодняка

| кол-во учетных площадок, всего шт/га их общая площадь, га | категория крупности подроста | высота по категориям, м | перевод. 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 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| Всего жизнеспособного подроста на лесном участке | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| В т.ч. количество площадок без жизнеспособного подроста 30 шт. | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 |

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

Количество жизнеспособного подроста всего – отсутствует тыс. шт/га в т.ч. по породам отсутствует; категория густоты – нет; категория высоты подроста – нет; встречаемость подроста % - нет; соответствие подроста лесорастительным условиям – подрост главных лесных древесных пород отсутствует; характеристика возобновления сопутствующих древесных пород: возобновление сопутствующих древесных пород отсутствует; характеристика возобновления нежелательных малоценных пород: возобновление нежелательных малоценных 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 работ: пригоден

Характеристика санитарного состояния – болезни леса и заселенность вредными организмами не обнаружены.

Намечаемые мероприятия:

1. Оставить под естественное возобновление вследствие 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) 1,4 га.
4. Комбинированное лесовосстановление нет га.

Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
санитарные – не требуется.

противопожарные – создание по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос.

Обследование произвел: директор _____ Р.М. Магомедов

Перечислить количество жизнеспособного подроста в молодняке

| виды | категория | высота м | категория | Количество по породам, шт | | |
|---|-----------|----------|-----------|---------------------------|-------|-----|
| | | | | береза | сосна | ель |
| всего шт/га | | | | | | |
| всего | мелкая | до 0,5 | 1,5 | 0 | 0 | 0 |
| 30 шт/0,3 га | средняя | 0,5-1 | 0,8 | 0 | 0 | 0 |
| | крупная | 1-2 | 1,0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого жизнеспособного подроста в учетных изъясках | | | | 0 | 0 | 0 |
| Всего жизнеспособного подроста на лесосеке (шт/га) | | | | 0 | 0 | 0 |
| в т.ч. количество подроста без жизнеспособного подроста 10 шт | | | | 0 | 0 | 0 |

Примечание: при расчете одной круглой площадки 1 га, ее радиус – 1,25 м, необходимое количество площадок на участке до 5 га – 20 шт, 5-10 га – 30 шт, более 10 га – 100 шт, молодняк при подсчете учитывается вместе с крупным подростом.

Количество жизнеспособного подроста всего – отсутствует т.ч. шт/га в т.ч. по породам отсутствует, категория густоты – нет, категория высоты подроста – нет, встречаемость подроста % – нет, соответствие подроста лесорастительным условиям – подрост главных лесных древесных пород отсутствует, характеристика возобновления сопутствующих древесных пород: возобновление сопутствующих древесных пород отсутствует, характеристика возобновления нежелательных малоценных пород: возобновление нежелательных малоценных пород отсутствует.

Характеристика источников обсеменения:
семенные деревья главных лесных пород (порода, кол-во шт/га) – отсутствуют,
семенные куртины (породы, площадь) – отсутствуют, стены леса (породы) – сосна, береза, ель,
наличие самосева главных лесных пород возрастом до 2 лет (порода, кол-во шт/га) – отсутствует.

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка

лесничество ГКУ КО «Юхновское лесничество»

участковое лесничество Мосальское КСП «Дашинское»

квартал 17 выделы 21 площадь 1,4 га

| номер пробной площади | Распределение подроста 2 лет и старше по высоте, шт. | | | | | | | | | | | | Ср. высота, м | Количество неблагонадежно го подроста | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|------------------------|--|--|--|------------------|---|--|
| | Мелкий до 0,5 м | | | | Средний 0,51-1,5 м | | | | Крупный свыше 1,5 м | | | | | | |
| 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 п/п | | | | | | | | | | | | | | | |
| Переводочный коэффициент | 0,5 | | | | 0,8 | | | | 1,0 | | | | | | |
| Всего по участку | | | | | | | | | | | | | | | |

Перечет произвел: директор



Р.М. Магомедов