

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 39-ТНВВ
на весну 2022 года

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Наименование лесничества	Вичугское
Участковое лесничество	Лухское сельское
Урочище	совхоз «Порздневский»
Номер квартала	13
Номер выдела	3
Площадь лесного участка, га	3,7

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф	Ровный
Гидрологические условия	Возможен кратковременный застой талых или ливневых вод в весенне-осенний период
Почва	Влажная, дерново-подзолистая, Вз; СЧ

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория фонда лесовосстановления:	Вырубка 2019 г.
-------------------------------------	-----------------

4. Характеристика вырубки

Количество пней на единице площади	до 500 шт./га
------------------------------------	---------------

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника	захламенность отсутствует, до 5 пл. м ³ /га
--	--

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	-
--	---

Степень задернения и минерализации почвы:	-
---	---

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород	-	Средний возраст	-
Средняя высота	-	Количество деревьев и кустарников на 1 га	-
Размещение их по площади лесного участка	-		
Состояние лесного насаждения и его оценка	-		

6. Проектируемый способ лесовосстановления:

Искусственный, путем создания лесных культур

7. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Сеянцы ели обыкновенной, выращенные из районированных семян лесных растений. Возраст сеянцев должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца от 8 см, толщина стволика у шейки корня – 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объём стаканчика для ели – от 85 см. Высота стаканчика не меньше – 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему – наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней

8. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

Площадь лесовосстановления, га

3,7 га

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

не менее 2,5

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

не менее 9,25

№ п/п	Технологическая операция			Тип трактора, машины, орудия	Объем работ, ед. изм.
	Наименование работ	Срок выполнения, месяц	Требования		
1	2	3	4	5	6
1. Подготовка участка и обработка почвы, 2022 г.					
1.1	Ограничение лесокультурой площади	Весна 2022 г., май	Установка на поворотных точках деланочных столбов (ОСТ 56-40 80)	Буссоль, мерная лента, бензопила	7 шт.
1.2	Расчистка площади	Весна 2022 г., май	Расчистка площади от поросли малоценных пород	Трактор МТЗ-82, бензопила	3,7 га
1.3	Разметка дорожек	Весна 2022 г., май	Разметка дорожек на площади, расстояние между центрами дорожек – 3,0 м	Буссоль, мерная лента	3,7 га
1.4	Обработка почвы	Весна 2022 г., май	Нарезка прямолинейных дорожек, глубина обработки 10-15 см	Трактор МТЗ-82 Плуг ПКЛ-70	3,7 га
1.5	Создание противопожарной минерализованной полосы	Весна 2022 г., май	Противопожарная полоса создается по периметру участка путем минерализации почвы, ширина полосы не менее 1,4 м.	Трактор МТЗ-82 Плуг ПКЛ-70	не менее 1,145 км
2. Посадка лесных культур, 2022 г.					
2.1	Посадка лесных культур	Весна 2022 г., май	Ручная посадка сеянцев в дно (пласт) плужных дорожек. Посадочный материал – стандартные сеянцы ели обыкновенной с закрытой коревой системой Схема смешения: Е-Е-Е-Е Размещение – 3,0 м x 1,4 м Густота – не менее 2 500 тыс. шт./га	Труда лесопосадочная	не менее 9 250 шт.
2.2	Закладка пробной площади	Весна 2022 г., май	Установка столбов на углах пробной площади (ОСТ 56-40 80). Площадь пробы не менее 5 % от общей площади лесного участка	Буссоль, мерная лента, бензопила	4 шт. не менее 0,185 га
3. Дополнение лесных культур и агротехнический уход, 2022 г.					
3.1	3-х кратный агротехнический уход	Лето 2022 г., июнь – август	3-х кратное сплошное уничтожение, скашивание в междурядьях и рядах травы, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников, ручная обработка сеянцев от забала травой и почвой	Кусторез бензиновый	11,1 га
3.1	Дополнение лесных культур	Осень 2022 г., сентябрь	Дополнение лесных культур до проектной величины (2,5 тыс. шт./га)	Труда лесопосадочная	–

АО «Транснефть – Верхняя Волга» осуществляет лесовосстановительные работы в связи с рубкой лесных насаждений по лесной декларации № д/н от 26.11.2019 к договору аренды лесного участка № 34-13-2019 от 11.11.2019 г. заключенного между АО «Транснефть – Верхняя Волга» и Комитетом Ивановской области по лесному хозяйству (ОГКУ «Ивановское лесничество») в целях реконструкции линейного объекта «Замена участка МН Сургут–Полоцк, Ду1000, выкид НПС Залесье, 2359–2370 км. Реконструкция».

На основании пункта 5 Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 г. № 566, после проведения работ по лесовосстановлению лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны в течение 10 рабочих дней направить в уполномоченный орган отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении по форме, утвержденной в соответствии с частью 4 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации, для проведения приемки работ по лесовосстановлению или лесоразведению.

Проект лесовосстановления разработан в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации обществом с ограниченной ответственностью «ДиМакс – проект» по договору возмездного оказания услуг № ТВВ-251/Г36/2020 от 31.01.2020 г.

Проведение работ по искусственному лесовосстановлению согласовано письмом Комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 16.12.2020 г. № 3293-034/05-12.

Настоящий проект лесовосстановления разработан в соответствии с Правилами лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 г. № 1014.

Внесение изменений в проект лесовосстановления допускается на основании результатов натурных исследований, которые свидетельствуют о необходимости проведения мероприятий, не учтенных в проекте, и осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки проекта лесовосстановления.

К Проекту прилагается чертеж (схема) участка.

Генеральный директор
ООО «ДиМакс – проект»

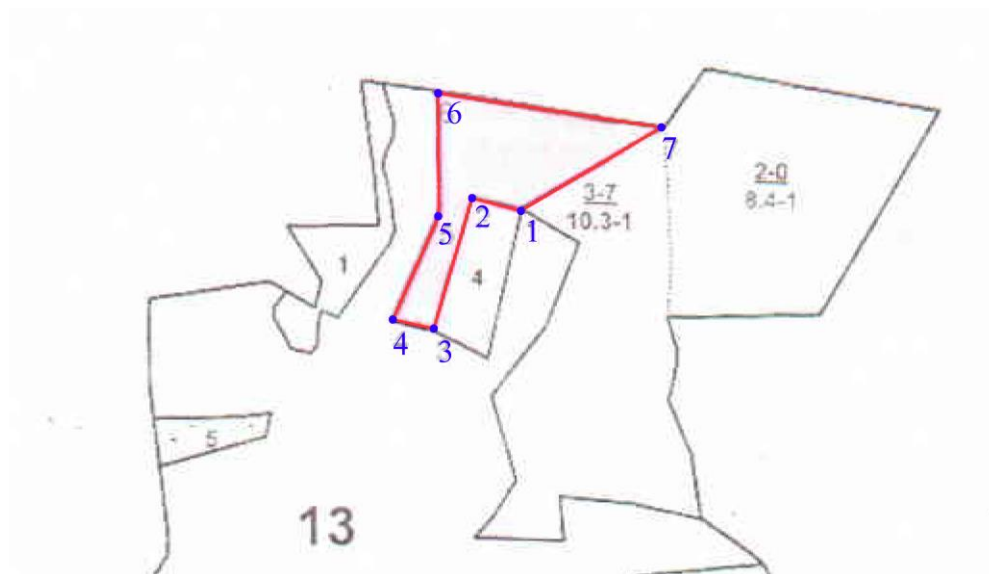


М.Н. Чичилов

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА) УЧАСТКА

Вичугское лесничество, Лухское сельское участковое лесничество,
совхоз «Порздневский», лесной квартал № 13, лесотаксационный выдел 3
площадь 3,7 га

М 1:10 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Характерные (поворотные) точки
- Граница участка

Экспликация			
Точка	Ориентир	Румб	Длина, м
1	2	СЗ: 84°	67
2	3	ЮЗ: 09°	184
3	4	СЗ: 84°	59
4	5	СВ: 16°	154
5	6	СЗ: 8°	159
6	7	СВ: 89°	304
7	1	ЮЗ: 52°	218

Генеральный директор
ООО «ДиМакс - проект»



Чичилов

М.Н. Чичилов