

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 40-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	19
Площадь лесного участка, га	2,5

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
-------------------------------------	---------

4. Характеристика вырубки

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника

захламенность отсутствует, до 5 пл. м³/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

2,5 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 6,25

№ 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, 2021 г.					
1.1	Ограничение лесокультурой площади	Осень 2021 г.	Установка на поворотных точках делячных столбов (ОСТ 56-40 80)	Буссоль, мерная лента, бензопила	11 шт.
1.2	Расчистка площади	Осень 2021 г.	Расчистка площади от поросли малоценных пород	Трактор МТЗ-82, бензопила	2,5 га
1.3	Разметка борозд	Осень 2021 г.	Разметка борозд на площади, расстояние между центрами борозд – 3,0 м	Буссоль, мерная лента	2,5 га
1.4	Обработка почвы	Осень 2021 г.	Нарезка прямолинейных борозд, глубина обработки 10-15 см	Трактор МТЗ-82 Плуг ПКЛ-70	2,5 га
1.5	Создание противопожарной минерализованной полосы	Осень 2021 г.	Противопожарная полоса создается по периметру участка путем минерализации почвы, ширина полосы не менее 1,4 м.	Трактор МТЗ-82 Плуг ПКЛ-70	не менее 0,882 км
2. Посадка лесных культур, 2022 г.					
2.1	Посадка лесных культур	Весна 2022 г., май	Ручная посадка сеянцев в дно (пласт) плужных борозд. 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 6 250 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 0,125 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 опрóbка сеянцев от забала травой и почвой	Кусторез бензиновый	7,5 га
3.2	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»

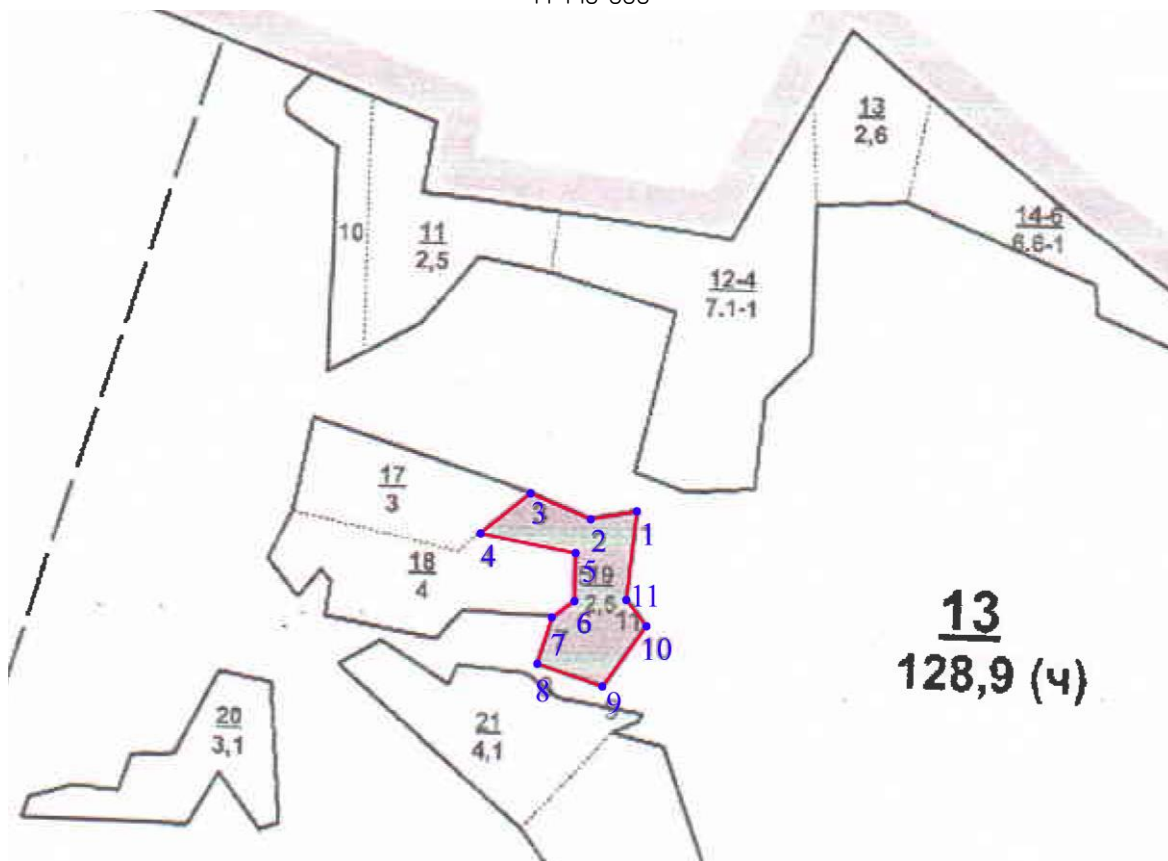


М.Н. Чичилов

ЧЕРТЕЖ (СХЕМА) УЧАСТКА

Вичугское лесничество, Лухское сельское участковое лесничество,
совхоз «Порздневский», лесной квартал № 13, лесотаксационный выдел 19
площадь 2,5 га

М 1:10 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Характерные (поворотные) точки
- Граница участка

Экспликация			
Точка	Ориентир	Румб	Длина, м
1	2	ЮЗ: 74°	63
2	3	СЗ: 73°	86
3	4	ЮЗ: 43°	89
4	5	ЮВ: 86°	132
5	6	ЮВ: 06°	61
6	7	ЮЗ: 44°	40
7	8	ЮЗ: 11°	63
8	9	ЮВ: 80°	92
9	10	СВ: 29°	99
10	11	СЗ: 45°	43
11	1	СЗ: 01°	114

Генеральный директор
ООО «ДиМакс - проект»



М.Н. Чичилов