

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГКУ КО «Жуковское лесничество»
Мирошкин Н.И.
«25» февраля 2021 года.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Мирошкина И.В.

Мирошкина И.В.
«25» февраля 2021 года.

Ирина Викторовна

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну 2021 года.

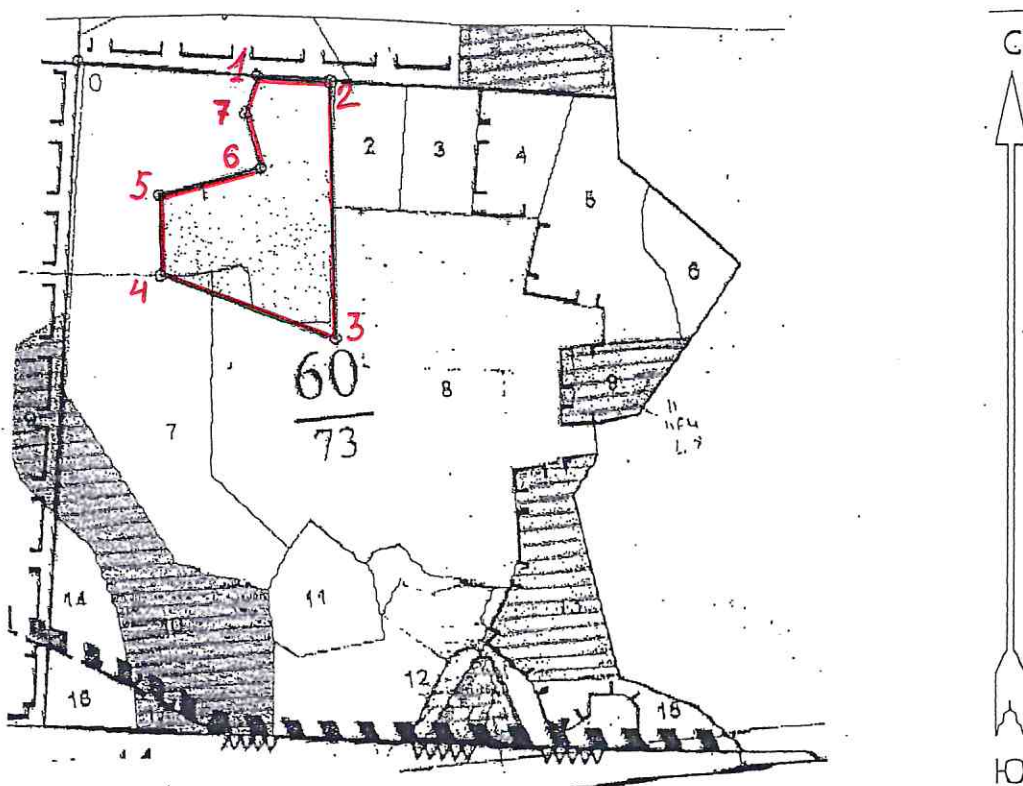
по ИП Мирошкина И.В. договор аренды лесного участка № 65 от 07 октября 2010 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Жуковское лесничество» Участковое лесничество - Воробьевское

Номер квартала – 60 Номер выдела – 1,7,8 Площадь участка – 5,8 га.

План участка масштаб 1:10000



Номер точек	Геодезические координаты		Румбы	длина
	Широта	Долгота		
1-2	55.125729	36.520312	СВ:85	103
2-3	55.125723	36.520398	ЮВ:10.30	354.5
3-4	55.125612	36.520391	СЗ:80.30	260
4-5	55.125651	36.520285	С3:10	110
5-6	55.125642	36.520280	СВ:65.30	149
6-7	55.125634	36.520357	С3:25.30	79
7-1	55.125701	36.520305	СВ:7.30	56

Съёмку произвел Мирошкина 17.02.2021 год

Чертёж выполнил Мирошкина 17.02.2021 год

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности)- рельеф равнинный, почва дерново - подзолистая суглинистая влажная, тип условий местопроизрастания – C2
тип леса – сложная/суборь свежая

3. Характеристика площадей лесного участка – вырубка 2020 года (вырубка указать год), гарь (указать год), прогалина, иные не занятые насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

4. Характеристика вырубки:

Количество пней на единице площади (шт/га) – 400 состояние очистки от порубочных остатков и валежника - удовлетворительное характер и размещение оставленных деревьев и кустарников– отсутствует степень задернения почвы - средняя (слабая, средняя, сильная), степень минерализации почвы- 0% заражение почвы вредителями , вид, шт/га - обследование не требуется, т.к. на территории участка очагов хруща не зарегистрировано

5. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород:

Состав пород – жизнеспособный подрост и молодняка главных лесных древесных пород отсутствует, средний возраст – нет м, количество деревьев и кустарников на единице площади – отсутствует шт/га, размещение их по площади лесного участка - нет, состояние лесных насаждений, его оценка – вырубка.

6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, вид культур – сплошные, чистые, главная(ые) порода(ы) - ель обыкновенная, сопутствующие породы - берёза, возобновившаяся естественным путем после создания лесных культур и оставленная для успешного роста и формирования главных пород.

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов: Согласно правил лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 04.12.2020 года №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 технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

8.1 Подготовка лесного участка для создания лесных культур: т.к. мягколиственное возобновление отсутствует, подготовка лесного участка не требуется.

8.2 Обработка почвы (способы и время): механизированная, частичная, бороздами, октябрь 2020 года, глубина обработки почвы- глубина борозд 10-15 см., применяемые машины и орудия - плуг ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82, размещение и размеры площадок, полос, борозд (нужное подчеркнуть): их ширина 0,7 м, средняя ширина между центрами полос, борозд 4,0 м, их направление: C-Ю.

8.3 Метод создания лесных культур: сеянцами ели обыкновенной с открытой корневой системой в дно борозды, способ создания лесных культур, применяемые машины и орудия - ручным способом под меч « Колесова», схема размещения посадочных, посевных мест (нужное подчеркнуть): 4 м x 0,7 м, схема смешения пород - E-E-E, чистыми рядами, звеньями в ряду (нужное подчеркнуть), количество посадочных, посевных мест (нужное подчеркнуть) на 1 га – 3000 шт/га, потребность в посадочных, посевном материале , на всю площадь мест (нужное подчеркнуть) – 17,4 тыс.шт, в том числе по породам на всю площадь , тыс. шт: - ель 17,4 тыс.шт..

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

Агротехнический уход:

1-й год 2-х кратный агротехнический уход КЛБ – 1,7 в агрегате с трактором МТЗ-82

2-й год 1-х кратный агротехнический уход КЛБ – 1,7 в агрегате с трактором МТЗ-82

3-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

Лесоводственный уход:

Проводится мотокусторезом с 4-5 лет 1 раз в год до момента, внесения земель занятими лесными насаждениями.

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – в 2022 году на площади 5,8 га при условии наличия приживаемости менее 95%, в 2023г, 2024г на площади 5,8 га при условии наличия приживаемости менее 87%.

8.5. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяжённостью 1,11 км и обновление, в течение всего противопожарного сезона..

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: в соответствии с таблицей 1 приложение 17 Правил лесовосстановления утверждённых приказом Минприроды России от 04.12.2020 года № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления», отвечающий требованиям лесосеменного районирования, утверждённым приказом Рослесхоза от 28.03.2016 года №100 2-летние стандартные сеянцы ели обыкновенной с диаметром стволика у корневой шейки не менее 2 мм и высотой стволика не менее 12 см, третий лесосеменной район.

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: возраст – 7 лет, количество деревьев главных лесных древесных пород – 2,0 тыс.шт/га, средняя высота – 1,0 м.

11. Объём работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления): - 5,8 га.

Проект составил: Мирошкина ИП Мирошкина И.В. «25» 02 2021г

Проект проверил: Афанасова инженер по лесовосстановлению Афанасова Н.В. «25» 02 2021г

Проект проверил: Васильев участковый лесничий Васильев С.А. «25» 02 2021г

12. В проект внесены изменения: _____

(информация о проведении дополнительных мероприятий, объём, год проведения)

Основание для внесения изменений: _____

Подписи членов комиссии:

(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)

Карточка
обследования участка № ____ / ____
при выборе способа и технологии лесовосстановления

Местоположения лесного участка:

Лесничество - ГКУ КО «Жуковское лесничество» Участковое лесничество - Воробьевское

Дача, тех. участок - _____, номер квартала - 60, номер выдела - 1,7,8

Площадь участка - 5,8 га

Категория площади лесовосстановления: вырубка 2020 года

Лесорастительные условия: рельеф - равнинный; почва - дерново-подзолистая суглинистая свежая; степень задернения почвы - средняя (достаточная) нет препятствий для работы почвообрабатывающих орудий, отсутствует угроза возникновения эрозии; тип леса - СЛ; тип лесорастительных условий - С2.

Характеристика земель:

Категория участка – сплошная рубка спелых и перестойных насаждений, вырубка 2020 года.

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) – 400; состояние очистки от порубочных остатков и валежника - удовлетворительное; наличие пней, высота которых >30 см препятствует прохождению техники (кол-во/га) – отсутствует.

Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

Жизнеспособность подроста – жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных пород отсутствует. Характеристика возобновления мягколиственных пород: подрост малоценных мягколиственных пород отсутствует.

*Перечётная ведомость
жизнеспособного подроста и молодняка*

Кол-во учетных площадок, всего шт/га их общая площадь, га	Категории крупности подроста	Высота по категории м, м	Перевод очный коэффициент	Количество по породам, шт.								
				Главных (целевых)				Сопутствующих			Нежелательных (малоценных)	
							всего				всего	
<u>Всего 30шт./0,3 га</u>	мелкий	- до 0,5	0,5				0			0		
	средний	-0,6-1,5	0,8				0			0		
	крупный	более 1,5	1,0				0			0		
Итого жизнеспособного подроста на учетных площадках							0			0		
Всего жизнеспособного подроста на лесном участке							0			0		
В т.ч. количество площадок без жизнеспособного подроста 30 шт							0			0		

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

Количество жизнеспособного подроста всего – отсутствует тыс.шт\га в т.ч. по породам: отсутствует; категория густоты - нет (редкий – до 2 тыс/га, средний – 2-8 тыс/га, густой- более 8 тыс /га; категория высоты подроста - нет (мелкий до 0,5м, средний 0,6-1,5м, крупный – более 1,5м); встречаемость подроста % - нет (отношение количества учётных площадок с растениями к общему количеству (не менее 30) учётных площадок, в %) распределение подроста по площади – отсутствует (равномерное – встречаемость более 65%, не равномерное – 40-65%, групповое – не менее 10 шт мелких или 5шт средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сокнутого подроста в группе) : соответствие подроста лесорастительным условиям - подрост главных лесных древесных пород отсутствует (соответствует - замена не требуется, не соответствует – требуется замена главной

породы); Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород (порода, кол-во шт/га, средняя высота): возобновление сопутствующих древесных пород отсутствует;

Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород (порода, кол-во шт/га, средняя высота): возобновление малоценных нежелательных 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 мероприятий: пригоден, не пригоден (подчеркнуть)

Характеристика санитарного состояния - болезни леса и заселённость вредными организмами не обнаружены.

Намечаемые мероприятия:

1.Оставить под естественное возобновление в следствие 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) - 5,8 га

4.Комбинированное лесовосстановление – нет га

Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Санитарные - не требуется.

Противопожарные - создание по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос с последующим уходом за ними.

Обследование произвел: Индивидуальный предприниматель Мирошкина Мирошкина И.В.
15» сентября 2020г.

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
Лесничество ГКУ КО «Жуковское» Участковое лесничество Воробьевское
Квартал № 60 выдел № 1,7,8, площадь 5,8 га.**

Номер пробной площади	Распределение подроста 2 лет и старше по высоте, шт.												Ср. высота, м	Количество неблагонадёжного подроста		
	Мелкий до 0,5 м				Средний 0,51-1,5 м				Крупный свыше 1,5 м							
	E	C	D	Всего	E	C	D	Всего	E	C	D	Всего				
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 по п/п																
Переводочный коэффициент	0,5				0,8				1,0							
Всего по участку																

Перечёт произвёл: Индивидуальный предприниматель Ирина Ильинична Мирошкина И.В.
15» сентября 2020г.