

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»



УТВЕРЖДАЮ:

Индивидуальный

предприниматель Сахно В.А.

 Сахно В.А.

«02» апреля 2021 года.

ПРОЕКТ  
искусственного лесовосстановления  
на весну 2021 года.

по ИП Сахно В.А., договор аренды № 64 от 07.10.2010 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»  
Лотчинское, (КСХП «Березовка»)

Участковое лесничество

Номер квартала – 4 Номер выдела – 24 Площадь участка – 1,5 га.  
План участка масштаб 1:10000



1-2	ЮВ :39	95
2-3	СВ: 76	25
3-4	С: 0	25
4-5	СВ:52	23
5-6	ЮВ: 72	23
6-7	ЮВ: 09	85
7-8	ЮЗ: 43	75
8-9	СЗ: 35	145
9-10	С3: 21	35

Съёмку произвел Ю.И. - управляющий лесами ИП Сахно В.А. Клочков Ю.И.

18.06.2020 года

Чертёж выполнил Ю.И. - управляющий лесами ИП Сахно В.А. Клочков Ю.И.

02.04.2021 года

**2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности) - рельеф равнинный, уклон северный, почва влажная, суглинистая, тип условий местопроизрастания – C3, тип леса – кисличный

**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) – 306 состояние очистки от порубочных остатков и валежника - удовлетворительное характер и размещение оставленных деревьев и кустарников – отсутствует степень задернения почвы - слабая (слабая, средняя, сильная), степень минерализации почвы - 0% заражение почвы вредителями отсутствует, 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 молодняк главных лесных древесных пород отсутствует, средний возраст – нет м, количество деревьев и кустарников на единице площади – отсутствует, размещение их по площади лесного участка - нет, состояние лесных насаждений, его оценка – свежая вырубка.

**6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, вид культур – сплошные, чистые, главная(ые) порода(ы) - ель обыкновенная, сопутствующие породы – берёза и ель, 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 правилам 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. мягкотиственное возобновление отсутствует, подготовка лесного участка не требуется.**

**8.2 Обработка почвы (способы и время): механизированная, частичная, бороздами, апрель 2021 года, глубина обработки почвы - 10-15 см., применяемые машины и орудия - плуг ПК/1-70Д в агрегате с трактором МТЗ-82, размещение и размеры площадок, полос, борозд (нужное подчеркнуть): их ширина 1,4 м, средняя ширина между центрами полос, борозд 4,0 м, их направление: ЮЗ-СВ.**

**8.3 Метод создания лесных культур: сейнцами 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 0,8 м, схема смешения пород - Е-Е-Е, 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) – 4,5 тыс.шт, в том числе по породам на всю площадь , тыс. шт: - ель 4,5.

**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 культиватором КЛБ-1,7

2-й год 1-х кратный агротехнический уход культиватором КЛБ-1,7

3-й год 1-х кратный агротехнический уход культиватором КЛБ-1,7

Лесоводственный уход:

4-й год лесоводственный уход мотокусторезом Штиль

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2024г на площади 1,9 га при условии наличия приживаемости менее 85%.

**8.5. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяжённостью 0,5 км и уход за ней.**

**9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: в соответствии с таблицей 1 приложение 17 Правил лесовосстановления утвержденных приказом Минприроды России от 04.12.2020 года № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления», отвечающий требованиям лесосеменного районирования, утвержденным 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 – 1,2 м.**

**11. Объём работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления): - 1,5 га.**

Проект составил: В.А.Ключков Ю.И. «02» апреля 2021г

Проект проверил: О.А.Афанасьев О.А. « » 2021г

Проект проверил: О.А.Афанасьев О.А. « » 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 № 4 / \_\_\_\_\_**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

**Местоположения лесного участка:**

Лесничество - ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» Участковое лесничество - Детчинское  
 дача, тех. участок - КСХП «Березовка» номер квартала - 4, номер выдела - 24  
 Площадь участка - 1,5 га

**Категория площади лесовосстановления:** вырубка 2020 года

**Лесорастительные условия:** рельеф - равнинный; почва - суглинистая влажная; степень задернения почвы - средняя (достаточная) нет препятствий для работы почвообрабатывающих орудий, отсутствует угроза возникновения эрозии; тип леса - КИС; тип лесорастительных условий - С3.

**Характеристика земель:**

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

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) - 306; 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 категориям, м, м	Переводочный 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
<b>Итого жизнеспособного подроста на учетных площадках</b>						0			0		0
<b>Всего жизнеспособного подроста на лесном участке</b>						0			0		0
<b>В т.ч. количество площадок без жизнеспособного подроста 30 шт</b>						0			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 встречаемость - 40-65%, групповое - не менее 10 шт мелких или 5шт средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомненного 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) – ель, осина, береза.

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) - 1,5 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 произвёл:

упр. лесами ИП Сахно В.А. 20.09 – Ключков Ю.И. «29» сентября 2020г.

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка  
 Лесничество ГКУ КО «Малоярославецкое» Участковое лесничество Детчинское  
 (КСХП «Березовка») Квартал №4 Выдел № 24 площадь 1,5 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 выше 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																
<b>Итого по п/п</b>																
Переводочный коэффициент				0,5				0,8				1,0				
Всего по участку																

Перечёт произвёл: упр. лесами ИП Сахно В.А. Борис Ключков Ю.И. «29» сентября 2020г.