

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»

Индивидуальный

предприниматель Сахно В.А.

Абдулкеримов А.З.

Сахно В.А.

2021 года.

«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»

Участковое лесничество

Детинское. (КСХП «Березовка»)

Номер квартала – 3 Номер выдела – 10 Площадь участка – 1,7 га.

План участка масштаб 1:10000



Номер линии	Направление, румб,	Длина линий, м
1-2	СЗ:49	47
2-3	СЗ:01	145
3-4	ЮВ:54	28
4-5	ЮВ:82	55
5-6	ЮВ:65	68
6-1	по полю	184

Съёмку произвел Ю.И. Ключков – управляющий лесами ИП Сахно В.А. Ключков Ю.И.

20.07.2020 года

Чертеж выполнил Ю.И. Ключков – управляющий лесами ИП Сахно В.А. Ключков 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 – СЗ, тип леса – широколиственный

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) – 377 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 подрост 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, утверждённых приказом Минприроды России от 04.12.2020 года №1014, отсутствие на участке подрост 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): механизованная, частичная, бороздами, апрель 2021 года, глубина обработки почвы- глубина борозд 10-15 см., применяемые машины и орудия - плуг ПКЛ-70 Д 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: С-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 0,8 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) – 5,1 тыс.шт, в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт: - ель 5,1.

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 мотокустарорезом Штиль

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2024г на площади 1,7 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 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 завершёнными:** 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):** - 1,7 га.

Проект составил: Ю.И. управляющий лесами ИП Сахно В.А. Клочков Ю.И.«02» апреля 2021г

Проект проверил: [подпись] инженер по лесовосстановлению Афанасьева О.А. «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г

Проект проверил: [подпись] участковый лесничий Афанасьева 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 № 5 / \_\_\_\_\_**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

**Местоположения лесного участка:**

Лесничество - ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» Участковое лесничество - Детчинское  
 лесничья, тех. участок - КСХП «Березовка» номер квартала - 3, номер выдела - 10  
 площадь участка - 1,7 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 - ШП; 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) - 377; 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
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 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 сомкнутого 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) - 1,7 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:

упр. лесами ИП Сахно В.А. В.А. Сахно Клочков .Ю.И. «30» сентября 2020г.

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка**  
 Лесничество ГКУ КО «Малоярославецкое» Участковое лесничество Детчинское  
 КСХН «Березовка» Квартал №3 Выдел № 10 площадь 1,7 га.

Номер участка	Распределение подроста 2 лет и старше по высоте, шт.												Ср. высота. м	Количество неблагонадежного подроста	
	Мелкий до 0,5 м				Средний 0,51-1,5 м				Крупный свыше 1,5 м						
	Е	С	Д	Всего	Е	С	Д	Всего	Е	С	Д	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															
Средний показатель	0,5				0,8				1,0						
2020															
2021															

Перечёт произвёл: упр. лесами ИП Сахно В.А. Ю.И. Ключков Ключков .Ю.И. «30» сентября 2020г.