

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»

Абдулкеримов А.З.
« 2021 года.



УТВЕРЖДАЮ:

ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова»

«15» марта 2021 года.



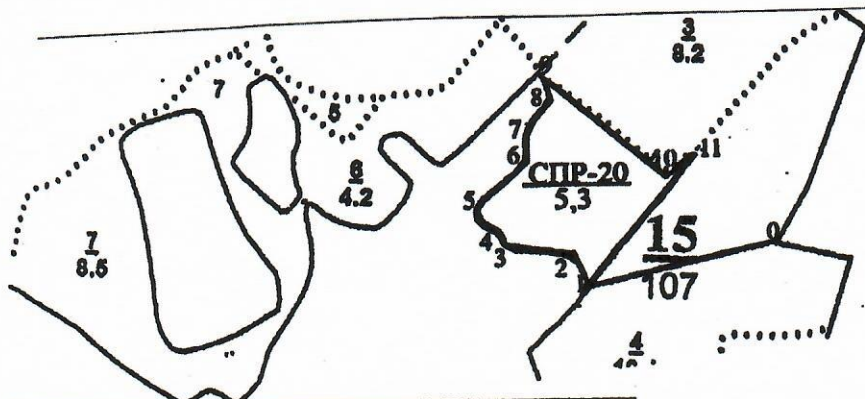
ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления
на весну 2021 года.

по ЗАО «Племзавод им.В.Н.Цветкова», договор аренды № 475 от 31.12.2008 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» Участковое лесничество – Ильинское Дача, тех. участок - ЗАО «Племзавод им. В.Н. Цветкова»
Номер квартала – 15 Номер выдела – 4 Площадь участка – 5,3 га.
План участка масштаб 1:10000



Экспликация объекта							
Номера точек		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м			
Лесосека							
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	5,3	0-1	юз:74	280	6-7	по полю	50
		1-2	по полю	50	7-8	по полю	50
		2-3	по полю	90	8-9	по полю	40
		3-4	по полю	20	9-10	ЮВ:51	240
		4-5	по полю	50	10-11	СВ:41	40
		5-6	по полю	100	11-1	ЮЗ:36	250

Съёмку произвел _____ мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова» Петраков С.А
15.03.2021 года

Чертёж выполнил _____ мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова» Петраков С.А
15.03.2021 года

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности) - рельеф равнинный, почва влажная, суглинистая, тип условий местопроизрастания - С3 тип леса - широколистный

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) - 382 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 молодняк 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, утверждённых 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. мягколистное 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 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: 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 0,7 м, схема смешения пород - Е-Е-Е, С-С-С смешенными 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) - 15900 тыс.шт., в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт.: - ель 7950, сосна 7950.

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 трактором МТЗ 82 культиватором КЛБ 1,7

2-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

3-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

Лесоводственный уход:

4-й год лесоводственный уход мотокусторезом

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) - 2022 г. 2024г на площади 5,7 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 1,3 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): - 5,3 га.

Проект составил: _____ мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова» Петраков С.А.
«__» _____ 2021г

Проект проверил: _____ инженер по лесовосстановлению Афанасьева О.А. «__» _____ 2021г

Проект проверил: _____ лесничий Ильинского участкового лесничества 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 № ___ / ___
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

Местоположения лесного участка:

Лесничество - ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» Участковое лесничество - Ильинское
Дача, тех. участок - ЗАО «Племзавод им. В.Н. Цветкова» номер квартала - 15, номер выдела - 4
Площадь участка - 5,3 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 - ШТ; тип лесорастительных условий - СЗ.

Характеристика земель:

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

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) - 382; 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	Перевод очный 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 перечеде 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) – 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) - 5,3 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: мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова»



Петраков С.А

«15» сентября 2020г.

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
Лесничество ГКУ КО «Малоярославецкое» Участковое лесничество Ильинское
ЗАО «Племзавод им. В.Н. Цветкова» Квартал № 15 Выдел № 4 площадь 5,3 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						
	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															
Переводочный коэффициент	0,5				0,8				1,0						
Всего по участку															

Перечёт произвёл: мастер ЗАО «Племзавод им В.Н. Цветкова»  Петраков С.А.
«15» сентября 2020г.