

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГКУ КО «Думиничское лесничество»
Чижикова Т.А. И.о. директора Чижикова Т.А.
«15» *мая* 2021 года.

И.о. генерального директора ООО «ТехноПлюс»
Борисов В.М./
2021 года.

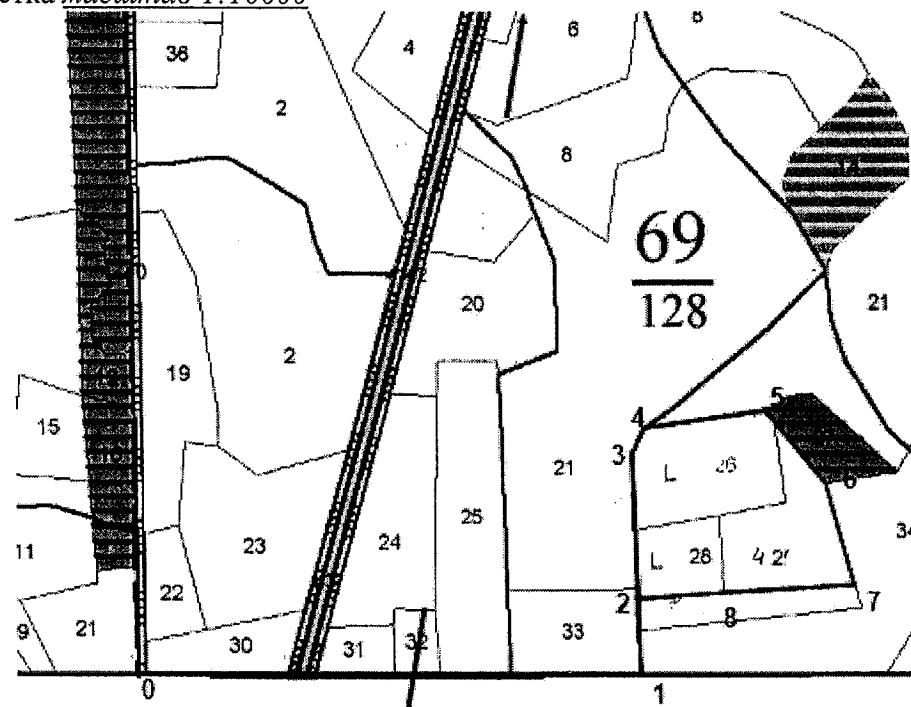
ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления на весну 2021 года.

по ООО «Техноплюс», договор аренды №147 от 02.12.2014 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Думиничское лесничество» Участковое лесничество - Маклаковское
Номер квартала – 69 Номер выдела – 26,28,42 Площадь участка – 6,0 га.
План участка масштаб 1:10000



мер точек	Геодезические координаты		Румбы	длина
	Широта	Долгота		
0-1	54,0631443°	34,8153714°	CB:83°	671
1-2	54,0631443°	34,8252100°	C3:7°	109
2-3	54,0640136°	34,8251712°	C3:12°	194
3-4	54,0656835°	34,8250545°	CB:15°	38
4-5	54,0659809°	34,8252878°	CB:72°	164
5-6	54,0661868°	34,8276600°	ЮВ:49°	126
6-7	54,0653404°	34,8288266°	ЮВ:25°	140
7-8	54,0641738°	34,8293711°	Ю3:76°	173
8-2	54,0640822°	34,8268433°	Ю3:76°	112

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 – липово-снытьевые.

3. Характеристика площадей лесного участка – вырубка 2017-20 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) – 250 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, возобновившиеся 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, утвержденных 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: 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: 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-E-E-E, чистыми рядами, звеньями в ряду (нужное подчеркнуть), количество посадочных, посевных мест (нужное подчеркнуть) на 1 га – 3500 шт/га, потребность в посадочных, посевном материале , на всю площадь мест (нужное подчеркнуть) – 21,00 тыс. шт, в том числе по породам на всю площадь , тыс. шт: - ель 21,0 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

4-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

Лесоводственный уход:

5-й год лесоводственный уход мотокусторезом

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2023 г, 2024 г на площади 6,0 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 0,9 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 №1003- 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 завершеными: 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): - 6,0 га.

Проект составил: Ильинская Е.С. специалист л/х ООО ТехноПлюсМатяш С.В. 15.03.2021 год

Ильинская Е.С.

Ильинская Е.С.

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 «Думиничскоелесничество» Участковое лесничество – Маклаковское

Дача, тех. участок -,номер квартала – 69, номер выдела - 26,28,42

Площадь участка – 6,0 га

Категория площади лесовосстановления: вырубка 2017-2020 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 – широкотравная; тип лесорастительных условий - C3.

Характеристика земель:

Категория участка – сплошная рубка спелых и перестойных насаждений, вырубка 2018 года. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) – 250; 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: 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	
Всего 30шт./ 0,3 га	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 – нетшт/га в т.ч. по породам: нет; категория густоты - нет (редкий – до 2 тыс/га, средний – 2-8 тыс/га, густой- более 8 тыс /га; категория высоты подроста - курупный(мелкий до 0,5м, средний 06-1,5м, 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 – равномерное (равномерное – встречаемость более 65%, не равномерное встречаляемость – 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 пород отсутствуетХарактеристика возобновления нежелательных малоценных пород (порода, кол-во шт/га, средняя высота):возобновления нежелательных малоценных 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) - 6,0 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: специалист л/х ООО ТехноПлюс Матяш С.В. 15.11.2020 год

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
Лесничество ГКУ КО «Думиничское» Участковое лесничество Маклаковское
Квартал №69 Выдел № 26,28,42, площадь 6,0 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Итого по п/п	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Переводочный коэффициент	0,5				0,8				1,0							
Всего по участку	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Перечёт произвёл: специалист л/х ООО «Техноплюс»

Матяш С.В.«15» ноября 2020г