

СОГЛАСОВАНО:
 Директор ГКУ КО «Медынское лесничество»
 Сырышников Л.Р.
 «04» «03» 2021 года.

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО «Лестехсервис Регион»
 Гусев Н.А./
 «01» марта 2021 года.

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления
 на весну 2021 года.

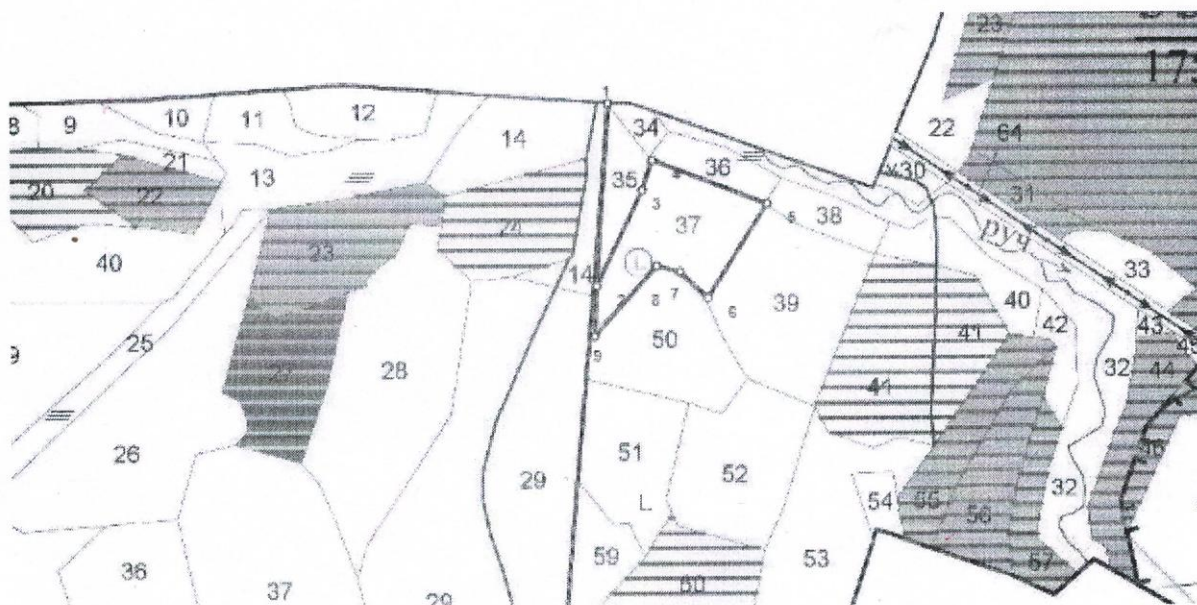
по ООО «Лестехсервис Регион», договор аренды №79 от 28.11.2012 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Медынское лесничество» Участковое лесничество - Передельское.

Номер квартала – 33 Номер выдела – 37 Площадь участка – 2,1 га.

План участка масштаб 1:10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта, °	Долгота, °				Широта, °	Долгота, °		
1 - 2	55.233795	35.724304	ЮВ, 7°00'	241.3	6 - 7	55.231286	35.725588	СЗ, 57°30'	50
2 - 3	55.231673	35.723326	СВ, 15°00'	139.7	7 - 8	55.231648	35.725123	СЗ, 86°30'	32
3 - 4	55.232681	35.724658	СВ, 8°00'	42	8 - 9	55.231767	35.724632	ЮЗ, 31°00'	124
4 - 5	55.233010	35.724983	ЮВ, 80°00'	163	9 - 2	55.231086	35.723118	СЗ, 7°00'	66.5
5 - 6	55.232236	35.727161	ЮЗ, 22°00'	147					

Съёмку произвел _____ мастер леса ООО «Лестехсервис Регион» Романович Р.В.01.03.2021 год

Чертёж выполнил _____ мастер леса ООО «Лестехсервис Регион» Романович Р.В.01.03.2021 год

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 – Кис (кисличный).

3. Характеристика площадей лесного участка – вырубка 2019 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) – 360 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. мягколиственное возобновление отсутствует, подготовка лесного участка не требуется.

8.2 Обработка почвы (способы и время): механизованная, 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 – Е-Е-Е, 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) – 7,35 тыс. шт., в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт: – ель 7,35.

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:

4-й год лесоводственный уход мотокусторезом


Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2023г, 2024г на площади 2,1га при условии наличия приживаемости менее 85%.

8.5. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяжённостью 0,764 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): - 2,1га.

Проект составил:  мастер леса ООО «Лестехсервис Регион» Романович Р.В.
«01» марта 2021г

Проект проверил:  инженер по лесовосстановлению Малахина Г.В. «04» 03 2021г

Проект проверил:  участковый лесничий Тихоненков Н.С. «02» 03 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 № 6 / 2020
при выборе способа и технологии лесовосстановления

Местоположения лесного участка:

Лесничество - *ГКУ КО «Медынское лесничество»* Участковое лесничество - *Передельское*
 Дача, тех. участок - номер квартала -33, номер выдела - 37

Площадь участка - *2,1 га*

Категория площади лесовосстановления: *вырубка 2019 года*

Лесорастительные условия: рельеф - *равнинный*; почва - *суглинистая влажная*; степень задержания 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 2019 года*.

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) - *360*; 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 перечеке 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) - 2,1 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 леса ООО «Лестехсервис Регион» 

«15» сентября 2020г.

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
Лесничество ГКУ КО «Медынское» Участковое лесничество Передельское
 Квартал № 33 Выдел № 37 площадь 2,1 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															