

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГКУ КО «Медынское лесничество»
 Скрипкина Л.Р.
 «01» 10. 2021 года.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ДСЗ»
 «10» 10. 2021 года.

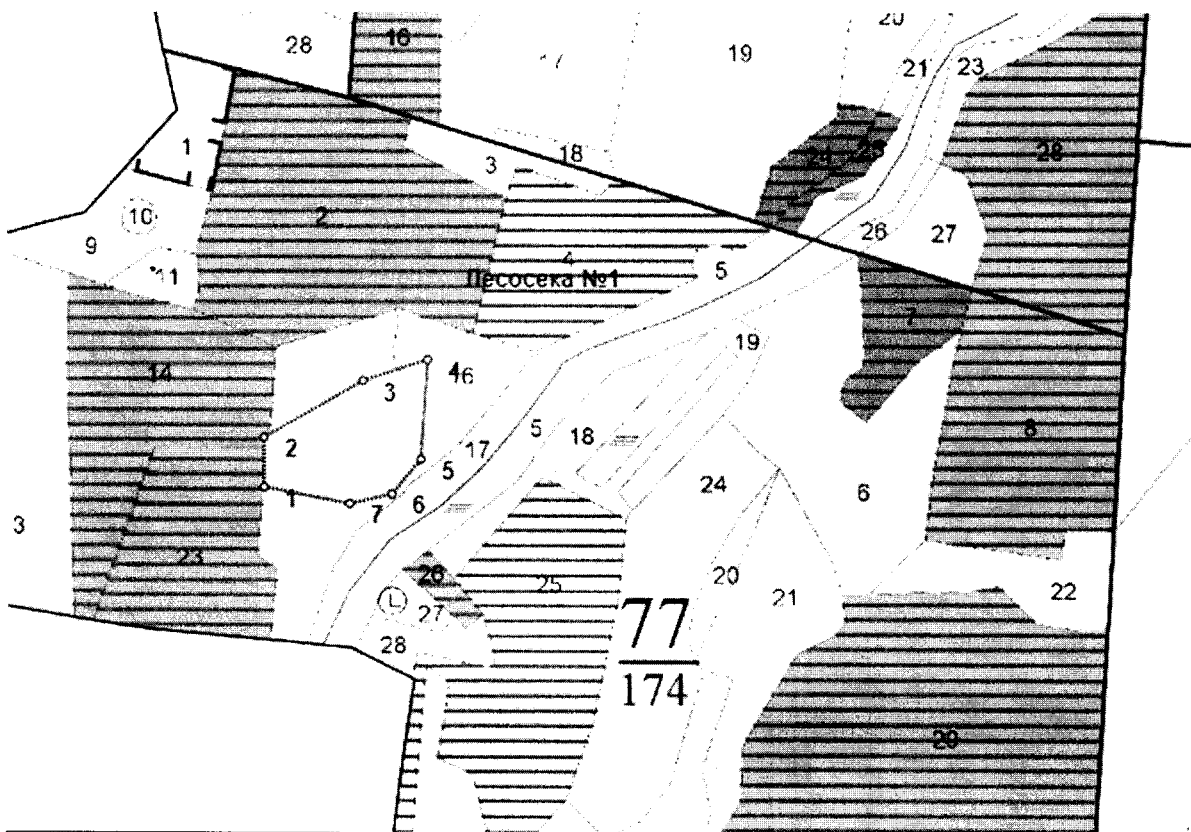


ПРОЕКТ

комбинированного лесовосстановления
 на осень 2021 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Медынское лесничество» Участковое лесничество - Передельское
 Номер квартала – 77 Номер выдела – 15. Площадь участка – 2,7га.
 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	55.151081	35.737238	СВ, 0°00'	66	5-6	55.150509	35.740317	ЮЗ, 40°00'	60
2 - 3	55.150770	35.737071	СВ, 60°00'	150	6-7	55.150093	35.739706	ЮЗ, 77°00'	57
3 - 4	55.151444	35.739116	СВ, 72°00'	90	7-1	55.149981	35.738835	СЗ, 79°00'	114.2
4 - 5			ЮЗ, 04°00'	132					

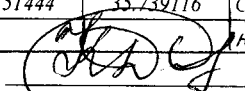
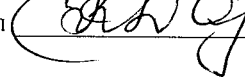
Съёмку произвел  Начальник(технологического-экологического) отдела
 ООО «ДСЗ»
 Калугина Д.С. 25.09.2021 год

Чертёж выполнил  Начальник(технологического-экологического)отдела
 ООО «ДСЗ»
 Калугина Д.С. 25.09.2021 год

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности)- рельеф равнинный, почва влажная, суглинистая, тип условий местопроизрастания – СЗ тип леса – СЛ (сложный).

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) – 373 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, средний возраст – 15 м, количество подроста по категориям крупности тыс.шт/га-1,5 тыс.шт/га, в том числе по породам- Ель 1,5 тыс. шт.; встречаемость подроста % - групповой, не менее 40%; размещение их по площади лесного участка – неравномерное, категория густоты- редкий.

6. Проектируемый способ лесовосстановления: комбинированное, главная(ые) порода(ы) - ель обыкновенная, сопутствующие породы - берёза, возобновившаяся естественным путем 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, При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 настоящих Правил.

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 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, чистыми рядами, звеньями в ряду (нужное подчеркнуть), количество посадочных, посевных мест (нужное подчеркнуть) на 1 га – 1500 шт/га, потребность в посадочных, посевном материале, на всю площадь мест (нужное подчеркнуть) – 4,05 тыс.шт., в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт.: - ель- 4,05

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 мотокусторежом

Лесоводственный уход:

4-й год лесоводственный уход мотокусторезом

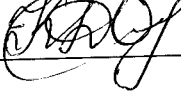
Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2023г, 2024г на площади 2,7га при условии наличия приживаемости менее 85%.


8.5. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяжённостью 0,537 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 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): - 2,7га.

Проект составил:  Начальник(технологического-экологического) отдела
ООО «ДСЗ»
Калугина Д.С. _____ «30» сентября 2021г

Проект проверил:  инженер по лесовосстановлению Малахина Г.В. «30» 09 2021г

Проект проверил:  участковый лесничий Тихоненков Н.С. «30» 09 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)

14-0,01				14										
15-0,01				12										
16-0,01				22										
17-0,01				20										
18-0,01				19										
19-0,01				18										
20-0,01				13										
21-0,01				10										
22-0,01				14										
23-0,01				19										
24-0,01				14										
25-0,01				20										
26-0,01				13										
27-0,01				8										
28-0,01				20										
29-0,01				16										
30-0,01				11										
Итого жизнеспособного подроста на учетных площадках				450			0			0				0
Всего жизнеспособного подроста на лесном участке				405 0			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 – 1500 тыс.шт/га в т.ч. по породам: Ель-1500; категория густоты – редкий (редкий – до 2 тыс/га, средний – 2-8 тыс/га, густой- более 8 тыс /га; категория высоты подроста – крупный (мелкий до 0,5м, средний 0,6-1,5м, крупный – более 1,5м); встречаемость подроста % – 30 (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 - _____ га.
3. Искусственное лесовосстановление (лесные культуры) - нет
4. Комбинированное лесовосстановление - 2,7 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:



Начальник(технолого-экологического отдела)

ООО «ДСЗ»

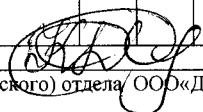
Калугина Д.С.

«25» сентября 2021г.

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
 Лесничество ГКУ КО «Медынское» Участковое лесничество *Передельское*
 Квартал № 77 Выдел № 15 площадь 2,7га.

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										10					
2										16					
3										18					
4										19					
5										18					
6										15					
7										17					
8										8					
9										13					
10										10					
11										13					
12										10					
13										21					
14										14					
15										12					
16										22					
17										20					
18										19					
19										18					
20										13					
21										10					
22										14					
23										19					
24										14					
25										20					
26										13					
27										8					
28										20					
29										16					
30										11					
Итого по п/п										450					
Переводочный коэффициент	0,5				0,8				1,0						
Всего по участку										4050					

Перечёт произвёл:



Начальник(технолог-экологического) отдела ООО«ДСЗ»
 Калугина Д.С.

«25» сентября 2021г