

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГКУ КО «Медынское лесничество»

С. Крыпникова
« 01 » 16. 2021 года. Скрыпникова Л.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ДСЗ»

Л. Калугина
« 16 » 10. 2021 года.



ПРОЕКТ

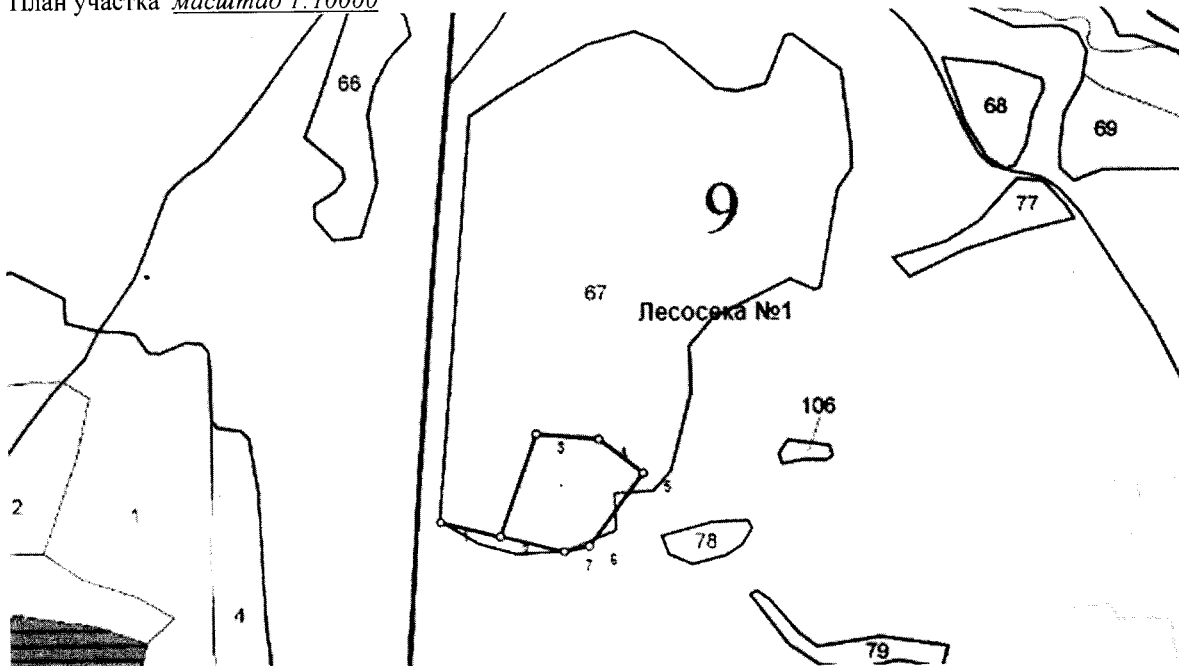
комбинированного лесовосстановления
на осень 2021 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Медынское лесничество» Участковое лесничество – Передельское СПК «Передельский»

Номер квартала – 9 Номер выдела – 67 Площадь участка – 2,0га.

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	55.249631	35.699902	ЮВ, 76°00'	81	5 - 6	55.250170	35.704102	ЮЗ, 37°00'	120
2 - 3	55.249431	35.701100	СВ, 20°00'	144	6 - 7	55.249313	35.702963	ЮЗ, 78°00'	34
3 - 4	55.250646	35.701880	ЮВ, 85°00'	83	7 - 2	55.249243	35.702436	СЗ, 76°00'	87.2
4 - 5	55.250583	35.703181	ЮВ, 52°00'	74					

Съёмку произвел *Л. Калугина* Начальник(технологического-экологического) отдела

ООО «ДСЗ»
Калугина Д.С. 25.09.2021 год

Чертеж выполнил *Л. Калугина* 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 – С3 тип леса – СЛ (сложный).

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) – 386 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, 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): механизированная, 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) – 3,0 тыс.шт., в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт: - ель-3,0

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 2,0га при условии наличия приживаемости менее 85%.


8.5. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяжённостью 0,542 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): - 2,0га.

Проект составил:  Начальник(технолог-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:

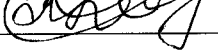
_____	_____	_____	_____
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)

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 14(лесные культуры) - нет
4. Комбинированное лесовосстановление – 2,0 га.

Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

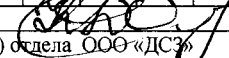
Санитарные - не требуется.

Противопожарные - создание по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос с последующим уходом за ними.

Обследование произвел:  _____ Начальник (технологического-экологического) отдела
ООО «ДСЗ»
Калугина Д.С. _____ «25» сентября 2021г.

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
 Лесничество ГКУ КО «Медынское» Участковое лесничество *Передельское СПК «Передельский»*
 Квартал № 9 Выдел № 67 площадь 2,0га.

Номер пробной площади	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													10		
2													12		
3													14		
4													16		
5													23		
6													7		
7													15		
8													13		
9													9		
10													5		
11													7		
12													16		
13													14		
14													18		
15													19		
16													14		
17													21		
18													12		
19													20		
20													20		
21													16		
22													11		
23													12		
24													14		
25													23		
26													12		
27													14		
28													24		
29													26		
30													24		
Итого по п/п													450		
Переводочный коэффициент	0,5				0,8				1,0						
Всего по участку													3000		

Перечёт произвёл:  «25» сентября 2021г
 Начальник(технолого-экологического) отдела ООО «ДСЗ»
 Калугина Д.С.