

СОСТАВЛЕНО:
Директор ГКУ КО «Медынское лесничество»
Скыпникова Л.Р.
12.04.2021 года.

УТВЕРЖДАЮ:
ФОО КМДК «СОЮЗ-Центр»
Ушаков А.Ю./
«12.04.2021» 2021 года.

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну 2021 года.

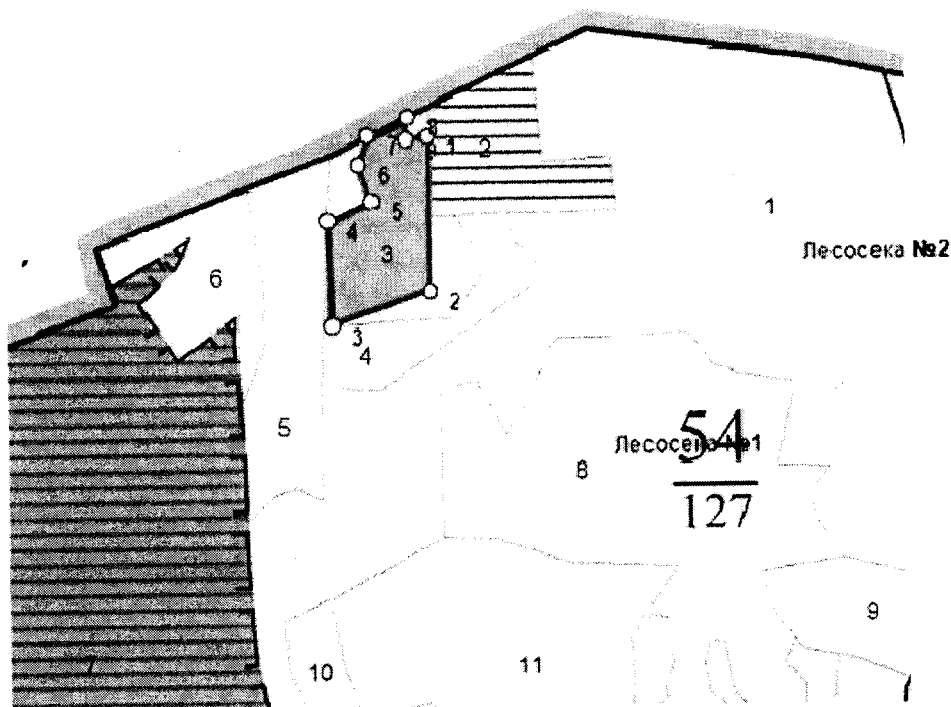
по ООО КМДК «СОЮЗ-Центр», договор аренды №244 от 02.09.2008 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Медынское лесничество» Участковое лесничество - Шанско-Заводское.

Номер квартала – 54 Номер выдела – 3 Площадь участка – 2,0 га.

План участка масштаб 1:10000



Номер точек	Геодезические координаты		Румбы	длина
	Широта	Долгота		
1 - 2	35.6850116	55.14188338	ЮВ, 0°30'	213
2 - 3	35.68309093	55.14191227	ЮЗ, 71°00'	144
3 - 4	35.68267052	55.14029578	С3, 2°00'	145
4 - 5	35.68397201	55.14034175	СВ, 67°00'	66
5 - 6	35.68420925	55.14101556	С3, 19°00'	53
6 - 7	35.68466339	55.14082387	СВ, 18°00'	42
7 - 8	35.68503756	55.14096817	СВ, 66°30'	61
8 - 9	35.6852532	55.14158903	ЮЗ, 4°30'	31
9 - 1	35.68497505	55.14156318	СВ, 82°00'	29

Съёмку произвел Ушаков Ушаков А.Ю. ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» 09.04.2021 год

Чертёж выполнил Ушаков Ушаков А.Ю. ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» 09.04.2021 год

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности)- рельеф равнинный, почва влажная, суглинистая, тип условий местопроизрастания – C2 тип леса – широкотравный

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) – 390 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, 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 ГУМ 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. мягкотиственное возобновление отсутствует, подготовка лесного участка не требуется.

8.2 Обработка почвы (способы и время): механизированная, частичная, бороздами, май 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 0,8 м, средняя ширина между центрами полос, борозд 4,0 м, их направление: С-Ю.

8.3 Метод создания лесных культур: сейнцами 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 0,8 м, схема смешения пород - Е-Е-Е, чистыми 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) – 6,0 тыс.шт, в том числе по породам на всю площадь , тыс. шт: - ель 6,0.

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 мотокусторезом

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., 2024 г. на площади 2,0 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 0,78 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 завершенными: 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): - 2,0 га.

Проект составил: Ушаков А.Ю. ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» «12» апреля 2021г

Проект проверил: Малахина Г.В. инженер по лесовосстановлению Малахина Г.В. «14» 04 2021г

Проект проверил: Жуков А.В. участковый лесничий Жуков А.В. «14» апреля 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 № 2 / 2020
при выборе способа и технологии лесовосстановления

Местоположения лесного участка:

Лесничество - ГКУ КО «Медынское лесничество» Участковое лесничество - Шанско-Заводское
 Дача, тех. участок - --- номер квартала - 54, номер выдела - 3

Площадь участка - 2,0 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 - С2.

Характеристика земель:

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

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) - 390; 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	Категория крупности подроста	Высота по категории м, м	Перевод очный коэффициент	Количество по породам, шт.							
				Главных (целевых)				Сопутствующих			Нежелательных (малоценных)
							всего				всего
<u>Всего 30шт./0,3 га</u>	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 перечете 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 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 - отсутствует (равномерное - встречаемость более 65%, не равномерное - 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) - 2,0 га

4. Комбинированное лесовосстановление – нет га

Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Санитарные - не требуется.

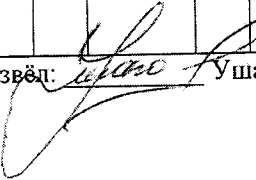
Противопожарные - создание по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос с последующим уходом за ними.

Обследование произвел: Ушаков

Ушаков А.Ю. ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» «22» сентября 2020г.

**Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка
Лесничество ГКУ КО «Медынское» Участковое лесничество Шанско-Заводское
Квартал №54 Выдел № 3, площадь 2,0 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																
Переводной коэффициент				0,5				0,8				1,0				
Всего по участку																

Перечёт произведён:  Ушаков А.Ю. ООО КМДК «СОЮЗ-Центр» «22» сентября 2020г.