

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора

ГКУ КО “Мещовское лесничество”

 И.И.Коста

“18” 02

2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО “БарятиноАгроЛес”

 А.Б.Фейгерсон

“18” 02

2021 года

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления

на весну 2021 года

по ООО “БарятиноАгроЛес”, договор аренды №77 от 28.11.2012 года

**1. Характеристика местоположения лесного участка:**

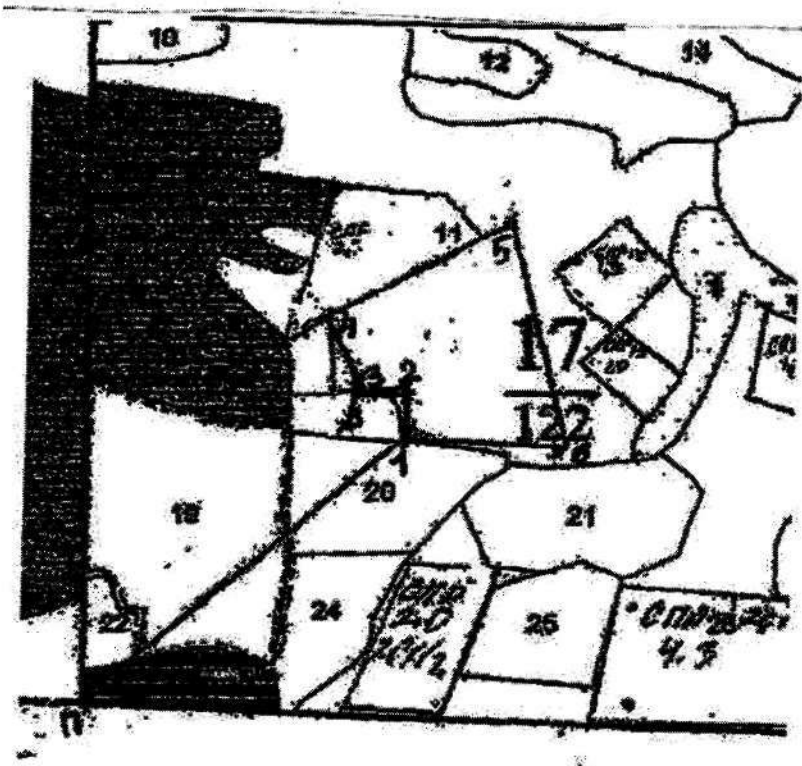
Лесничество – ГКУ КО “Мещовское лесничество” Участковое лесничество – Барятинское

Номер квартала – 17

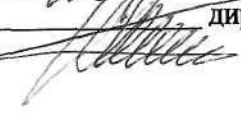
Номер выдела – 11

Площадь участка – 4,0 га.

План участка масштаб 1:10000



Номер точек	Геодезические координаты		Румбы	Длина, м
	широта	долгота		
0-1			СВ: 58°	515
1-2	54.20751	034.43716	С: 0°	55
2-3	54.20771	034.43737	З: 90°	60
3-4	54.20774	034.43690	СЗ: 27°	100
4-5	54.20816	034.43609	СВ: 65°	250
5-6	54.20834	034.43773	ЮВ: 15°	260
6-1	54.20748	034.43903	ЮЗ: 87°	160

Съемку произвел  директор ООО “БарятиноАгроЛес” Фейгерсон А.Б. 18.02.2021  
Чертеж выполнил  директор ООО “БарятиноАгроЛес” Фейгерсон А.Б. 18.02.2021

- 2. Рельеф, гидрологические, почва (механический состав, степень влажности) – рельеф равнинный, почва влажная, суглинистая, тип условий местопроизрастания – С3 тип леса – 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) – 338 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 имеющегося 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) – береза, 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 участках 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. мягкотисчвенное возобновление отсутствует, 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 3,5 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): 3,5м 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) – 14,0 тыс. шт., в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт. – ель – 14,0**
- 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 - кратный агротехнический уход мотокусторезом  
3-й год 1 - кратный агротехнический уход мотокусторезом  
Лесоводственный уход:  
6-й год лесоводственный уход мотокусторезом  
Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022г, 2023г, 2024 г. на площади 4,0 га при условии наличия приживаемости менее 85%

**8.5 Противопожарные и защитные мероприятия:** проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяженностью 0,4 км и уход за ней

**9. Требование к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:** в соответствии с таблицей 1 приложения 17 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 04.12.2020 года №1014 "Об утверждении Правил лесовосстановления", отвечающий требованиям лесосеменного районирования, утвержденным 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 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. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления):** - 4,0 га

Проект составил: Фейгерсон А.Б. директор ООО "БарятиноАгроЛес" «18» 02 2021 г  
Проект проверил: Крюков С.Н. инженер по лесовосстановлению «18» 02 2021 г  
Проект проверил: Седенков С.Н. участковый лесничий «18» 02 2021 г

**12. В проект внесены изменения:**

(информация о проведении дополнительных мероприятий, объем, год проведения)

**Основание для внесения изменений:**

Подписи членов комиссии:

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

**Карточка**  
 обследования участка №       /        
 при выборе способа и технологии лесовосстановления

**Местоположение лесного участка:**

Лесничество – ГКУ КО «Мещовское лесничество» Участковое лесничество – Барятинское

Дача, тех. участок -                             , номер квартала – 17, номер выдела – 11

Площадь участка – 4,0 га

Категория площади лесовосстановления: вырубка 2019 года

Лесорастительные условия: рельеф – равнинный; почва – суглинистая влажная; степень задернения почвы – средняя (достаточная), нет препятствий для работы почвообрабатывающих орудий, отсутствуют угроза возникновения эрозии; тип леса – Сл. тип лесорастительных условий – C3

Характеристика земель:

Категория участка – вырубка 2019 года:

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) – 338; 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

**Перечетная ведомость**

**жизнеспособного подроста и молодняка**

Кол-во учетных площадок, всего шт/га их общая площадь, га	Категории крупности подроста	Высота по категориям, м	Переводной коэффициент	Количество по породам, шт										
				Главных (целевых)				Сопутствующих				Нежелательных (малоценных)		
				всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего
<u>Всего 30шт/0,3 га</u>	мелкий	до 0,5	0,5			<u>0</u>				<u>0</u>				<u>0</u>
	средний	0,6-1,5	0,8			<u>0</u>				<u>0</u>				<u>0</u>
	крупный	более 1,5	1,0			<u>0</u>				<u>0</u>				<u>0</u>
<u>Итого жизнеспособного подроста на учетных площадках</u>						<u>0</u>				<u>0</u>				<u>0</u>
<u>Всего жизнеспособного подроста на лесном участке</u>						<u>0</u>				<u>0</u>				<u>0</u>
<u>В т.ч. количество площадок без жизнеспособного подроста 30 шт</u>						<u>0</u>				<u>0</u>				<u>0</u>

Примечание: при радиусе одной круговой площадки 1,78, ее размер – 0,001 га, необходимое количество площадок на участке до 0,5 га – 30 шт, 5-10 га – 50 шт, более 10 га – 100 шт, 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, густой – более 8 тыс / га); категория высоты подроста – нет (мелкий до 0,5 м, средний 0,6 – 1,5 м, крупный – более 1,5 м); встречаемость подроста, % - нет (отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству (не менее 30) учетных площадок, в %); распределение подроста по площади – отсутствует (равномерное ~ встречаемость более 65%, не равномерное – встречаемость – 40-65%, групповое – не менее 10 шт мелких или 5 шт 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 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 заселенность вредными организмами не обнаружены**

**Намечаемые мероприятия:**

1. Оставить под естественное возобновление вследствие 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) – 4,0 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: директор ООО "БарятиноАгроЛес"

А.Б.Фейгерсон «15» 09 2020г

