

Директор ГОКУ «Окуловского  
лесничество» Шеренков И.Г.

(подпись)

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(год и сезон производства работ)

Лесничество Окуловское Участковое лесничество Окуловское

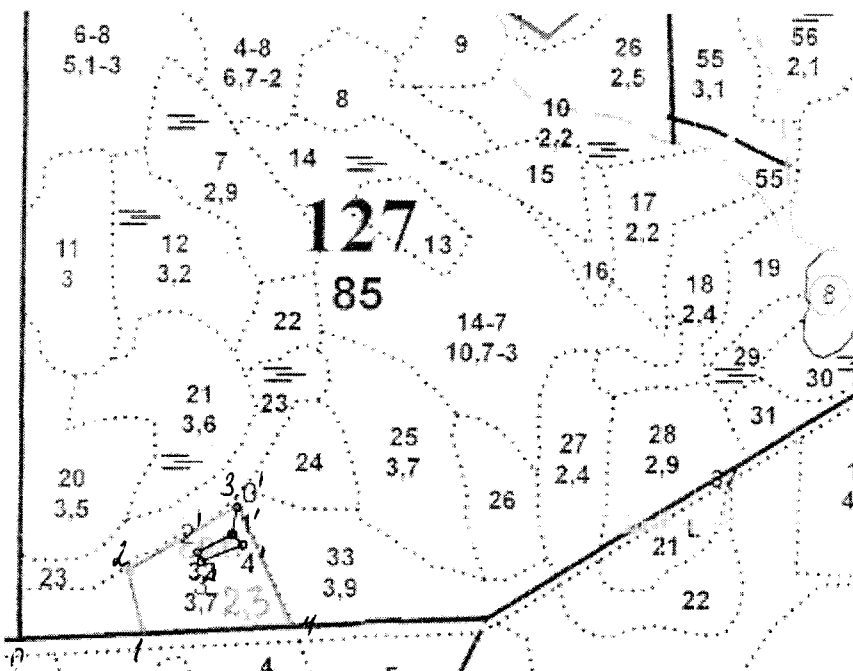
(однако в кн. 2, 3 и)

(наименование, № и дата договора аренды)

Целевое назначение лесов эксплуатируемые леса

Способ лесовосстановления лесные культуры

План участка, масштаб 1: 10000 \*



Экспликация объекта				
Номер точек		Направление азимуты линий. °		Длина линий. м
0-1		77		165
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номер точек	Направление Азимуты (Румбы) линий.°	Длина линий. м
1	2,2	1-2	334	86
		2-3	48	169
		3-4	144	174
		4-1	256	197
Не эксплуатационная площадь				
	0,1	0-1'	178	36
		1'-2'	231	51
		2'-3'	149	13
		3'-4'	57	59
		4'-1'	304	20

1. Категория лесного участка: вырубка 2017 г., гарь \_\_\_\_\_ г., редины, пустошь, прогалины, другое \_\_\_\_\_

2. Рельеф, почвы (тип, мехсостав, степень влажности) рельеф – равнинный, почва свежая

3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС, В2.

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единице площади, шт/га 350; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительно; характер и размещение оставленных деревьев нет; степень задернения почвы среднее; степень минерализации почвы до начала проведения работ нет

5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка лесных древесных пород:

средний возраст, лет нет; средняя высота, м нет; количество тыс.шт/га: всего нет; в т.ч. по породам нет; размещение их по площади участка нет

(равномерное, неравномерное, групповое, куртинное)

6. Состояние лесных насаждений и их оценка не исследовалось

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га \_\_\_\_\_

8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет

9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка нет

10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления проектируем посадку лесных культур в соответствии с правилами лесовосстановления утвержденных приказом МПР от 16.07.2007 № 183, породного состава восстановления, так как отсутствует подрост.

Главная(ые) лесная (ые) порода Ель; породный состав восстанавливаемых лесов \_\_\_\_\_

## **11. Технология (методы) выполнения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению:**

11.1. Вид лесных культур (сплошные, предварительные, подпологовые, реконструкция малоценных насаждений, комбинированное лесовосстановление и др.) сплошные

11.2. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (способы и время проведения работ):

- расчистка участка от валежника, нежелательной древесной растительности и т.д. нет

расстояние между центрами полос \_\_\_\_\_ м; ширина полос \_\_\_\_\_ м;

- другое \_\_\_\_\_

11.3. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия весна 2020г., механизировано бороздами глубиной 0,25 см, плуг ПЛ- 1с трактором ТДТ-55, частично

11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление борозды параллельно, через 3,5 метра, допускается прерывание борозд в обход пней ОСТ-56-87-86, вдоль длинной стороны делянки

11.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) ручную под меч Колесова, в пласте или дно борозды (в зависимости от погодных условий)

11.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,6 расстояние между рядами (площадками), м 3,5, в рядах (в площадках), м 0,8

11.7. Норма высева семян в зависимости от класса качества (кг/га) \_\_\_\_\_

11.8. Схема смешения Е-Е-Е 100%

11.9. Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс.шт (кг) 79

11.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

возраст, лет 3; диаметр стволика у корневой шейки, мм 1 высота стволика, см 12; происхождение, селекционная категория, качество семян, номер и дата документа, \_\_\_\_\_

подтверждающего происхождение посадочного (посевного) материала стандартные сеянцы ели 3х лет, выращенные из районированных семян, наличие КОАУ "Перволесхоз" лесхоз, лесхоз № 22.01.20

11.11. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход: 1 год 1 механизированно  
2 год -окашивание (механизированное)  
3 год -окашивание (механизированное)  
и т.д. 4 год -окашивание (механизированное)

Лесоводственный уход: 5 год по необходимости  
год

**12. Технология (методы) выполнения работ по содействию естественному лесовосстановлению:**

12.1. Источники обсеменения (стена леса (состав), оставление семенных деревьев, куртин, групп) \_\_\_\_\_

12.2. Намечаемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению \_\_\_\_\_

12.3. Технология проведения работ (применяемые машины и механизмы, % минерализации почвы, размещение борозд, полос, площадок на площади и др.), сроки выполнения работ \_\_\_\_\_

12.4. Лесоводственный уход на участках с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению (сроки, способ, количество) \_\_\_\_\_

13. Противопожарные и защитные мероприятия на участке нет

14. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными: возраст, лет 7; количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс. шт/га 20; средняя высота, м 0,9, 5Е5Б

15. Проектируемое качество лесных культур (для компенсационного лесовосстановления):

- приживаемость лесных культур, %, 1 год 100

- агротехнический уход (виды и кратность): 1 год 100

Приложение: Карточка обследования участка

Проект составил Участковый лесничий Окуловского участкового лесничества  
(должность, Ф.И.О)

Проверил: [подпись] Юрбенко Н.В.

[подпись] 10.09.19  
(подпись, число)

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О)

(подпись, число)