

Директор ГОКУ «Окуловское лесничество»

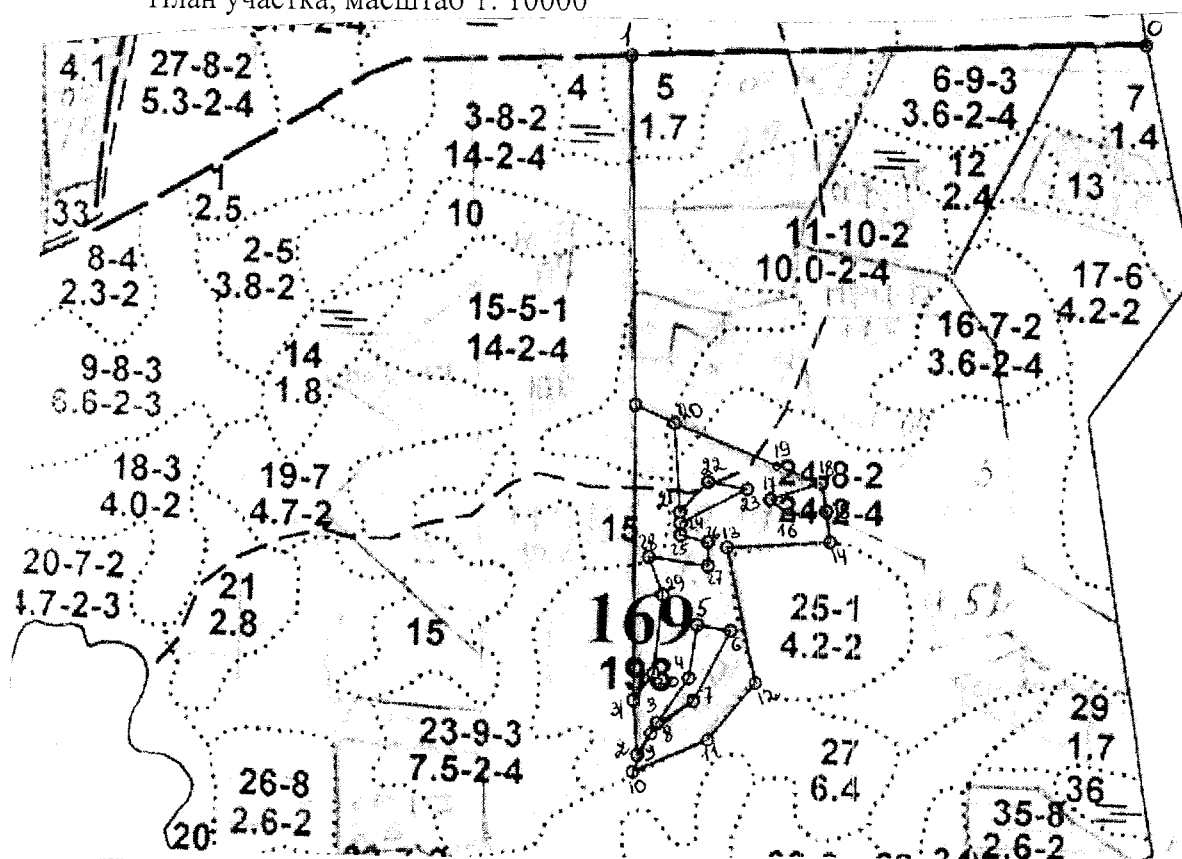
(ПОДПИСЬ)

на Весна 2020 года
(год и сезон производства работ)

Участковое лесничество Торбинское

обучаю с 10-ти
7.12)

План участка, масштаб 1: 10000



№№	Азимут	Длина, м	16 - 17	298° 30'	320
0 - 1	256° 00'	680.0	17 - 18	62° 00'	71.0
1 - 2	167° 00'	929.0	18 - 19	275° 00'	65.0
2 - 3	23° 00'	50.0	19 - 20	285° 00'	149.0
3 - 4	25° 00'	73.0	20 - 21	167° 00'	119.0
4 - 5	359° 00'	72.0	21 - 22	33° 00'	55.0
5 - 6	91° 00'	45.0	22 - 23	91° 00'	52.0
6 - 7	198° 00'	104.0	23 - 24	233° 00'	99.0
7 - 8	227° 30'	57.0	24 - 25	169° 00'	16.0
8 - 9	203° 00'	50.0	25 - 26	95° 00'	37.0
9 - 10	169° 00'	26.0	26 - 27	169° 30'	31.0
10 - 11	53° 00'	102.0	27 - 28	269° 00'	79.0
11 - 12	27° 00'	95.0	28 - 29	150° 00'	53.0
12 - 13	338° 00'	182.0	29 - 30	183° 00'	104.0
13 - 14	75° 00'	129.0	30 - 31	207° 00'	45.0
14 - 15	341° 00'	46.0	31 - 2	167° 00'	73.0
15 - 16	256° 00'	49.0			

1. Категория лесного участка: вырубка 2019 г., гарь _____ г., редина, пустырь, прогалина, другое _____

2. Рельеф, почвы (тип, мехсостав, степень влажности): равнинный, почва влажная

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

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единице площади, шт/га 405; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительное; характер и размещение оставленных деревьев нет; степень задернения почвы слабая; 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 нет

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га не исследовалось

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 так как отсутствует подрост хозяйственно-ценных пород проектируем посадку лесных культур весной 2020 года

Главная(ые) лесная (ые) порода Ель; породный состав восстанавливаемых лесов 8Е2Б

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 нет м; ширина полос нет м;

- другое нет

11.3. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизирована, бороздами в обход пней, осень 2019 года, трактор ТДТ-55 в сцепе с лугом ПЛ-1, частичная

11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление борозды параллельно, через 3,0м

11.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка сеянцами с ОКС вручную под меч Колесова, в дно и пласт плужных борозд, в бороздах

11.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,6, расстояние между рядами (площадками), м 4,0, в рядах (в площадках), м 0,7

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

11.8. Схема смешения Е-Е-Е

11.9. Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс.шт (кг) 16,6 тыс. шт.

11.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

возраст, лет 3; диаметр стволика у корневой шейки, мм 2 высота стволика, см 12; происхождение, селекционная категория, качество семян, номер и дата документа, подтверждающего происхождение посадочного (посевного) материала, таблетированные сеянцы ели 3-х лет, выращенный из районированных семян из питомника, 10.05.2019, бороздочный метод, паспорт № 3 от 11.04.2020

11.11. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход: 1 год механизировано 1 раз

2 год механизировано 1 раз

3 год механизировано 1 раз

4 год механизировано 1 раз

Лесоводственный уход: _____ год механизировано с 2025 года по необходимости
_____ год _____

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

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

12.2. Намечаемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению
нет

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

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

13. Противопожарные и защитные мероприятия на участке нет

14. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными: возраст, лет 7; количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс.шт/га 2000; средняя высота, м 0,9
8Е2Б

15. Проектируемое качество лесных культур (для компенсационного лесовосстановления):
- приживаемость лесных культур, %, 1 год нет
- агротехнический уход (виды и кратность): нет

Приложение: Карточка обследования участка

Проект составил и.о. мастера леса Торбинского уч.л-ва
(должность, Ф.И.О)

Зиглох Ю.В. 10.09.2019 г.
(подпись, число)

Проект одобрен Мин. в л. Зиглох Ю.В. 10.09.2019
Согласовано с внесением следующих замечаний _____

(должность, Ф.И.О)

(подпись, число)