

CONTRACCORRADO

УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель: ИСКУ «Окуловское» Арендатор: генеральный директор
ООО «ИСКУ»

(подпись) Павлов И.Г. (Ф.И.О.)
 (должность) ООО "Ремонтинг-Лес" ген. дир. №460
 (подпись) Гусев (Ф.И.О.)
 (подпись) Иванов Г.И. (Ф.И.О.)

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Вопросы и задания (10-15 минут)

DÖRNER: 14c Br OPO₂(H)NH₂

1. количество Однушовское Учетное хозяйство Горбинское *Лесхоз № 3, т. 1*
2. категория 233 № выдела 30 Площадь участка 28 га

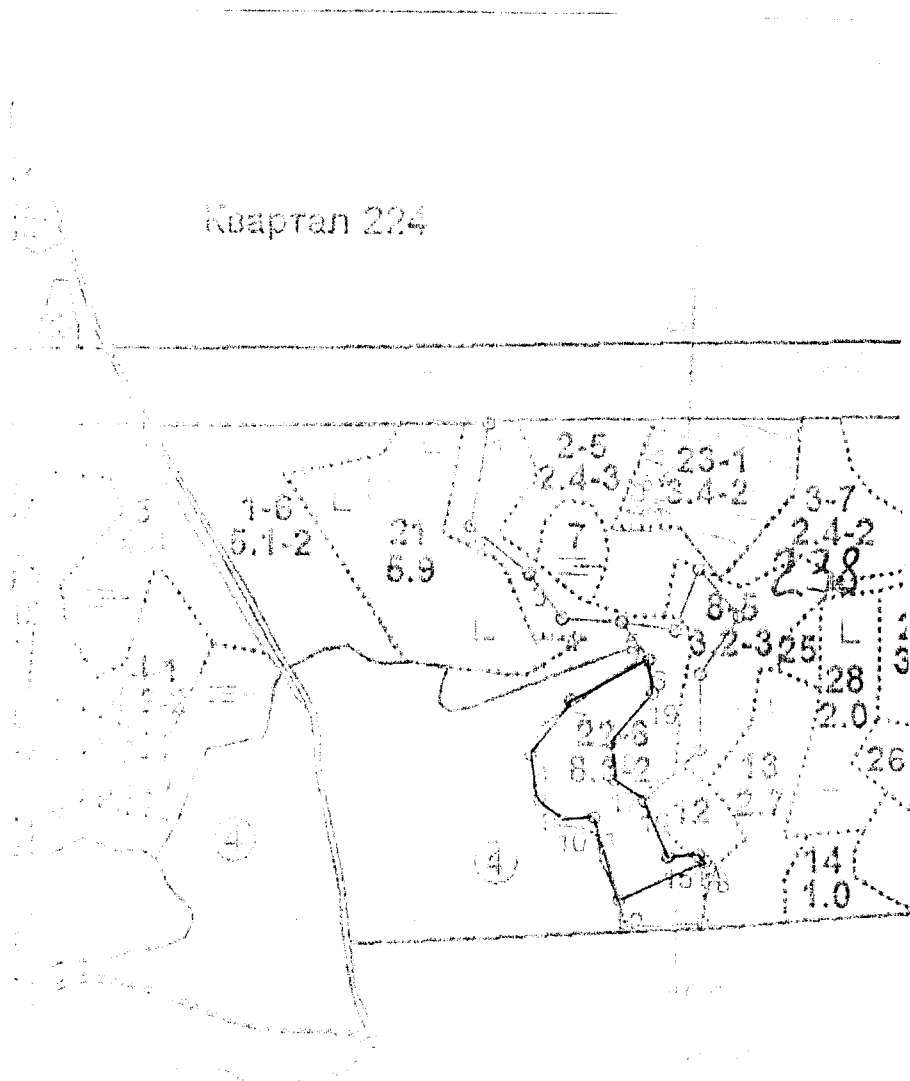
100% индивидуальное АСЗ гор. и 400 грн 04.03.2014г
на проезд - 100% проездная билет(ы)

TABLE 1. Environmental Data

ВНЕШНЕ-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

WILLIAM C. HENNINGSEN, JR., Editor

1 км участка, масштаба 1:10000



№№	Азимут	Длина
0 - 1	78° 00'	445
1 - 2	179° 00'	130
2 - 3	118° 00'	90
3 - 4	132° 00'	72
4 - 5	82° 00'	70
5 - 6	132° 00'	60
6 - 7	231° 00'	40
7 - 8	205° 00'	30
8 - 9	158° 00'	60
9 - 10	122° 00'	50
10 - 11	75° 00'	40
11 - 12	152° 00'	10
12 - 13	54° 00'	10
13 - 14	298° 30'	10
14 - 15	256° 00'	10
15 - 16	326° 00'	80
16 - 17	294° 00'	48
17 - 18	343° 00'	30
18 - 19	29° 00'	60
19 - 20	341° 30'	40

1. Категория лесного участка: вырубка 2019 г., гарь ~ г., редина, пустошь, прогалина, другое _____
2. Рельеф, почвы (тип, мхееостав, степень влажности) рельеф равнинный, почва суглинистая
3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС С2
4. Характеристика вырубки:
количество пней на единице площади, шт/га 420; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовл.; 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 нет (равномерное, неравномерное, групповое, куртинное)
6. Состояние лесных насаждений и их оценка нет
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га не исследовалась
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь защитных коридоров от общей площади реконструируемого участка _____
10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления так как отсутствует проект проектируемой посадки лесных культур
11. Главная(ые) лесная (ые) порода(ы) Ель; породный состав восстанавливаемых лесов 7Е 3Б
12. Технология (методы) выполнения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению:
1.1. Вид лесных культур (сплошные, предварительные, подполюговые, реконструкция существующих насаждений, комбинированное лесовосстановление др.) сплошные
1.2. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (способы и время проведения работ):
- расчистка участка от валежника, нежелательной древесной растительности и т.д. нет
1.3. Расстояние между центрами полос нет м; ширина полос нет м;
тр-р ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, осень 2019 год, частичная подготовка почвы
1.3.1. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, тр-р ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, бороздами, глубина - 25 см, осень, 2019 год.
1.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление бороздами параллельно, допускается прерывание борозд и изменение их направления в сторону 4,0 м.
1.4.1. Вид почвы и в соответствии с рельефом местности ОСТ 56-87-86
1.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посевом семенами, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка л/к сеянцами с ОКС, вручную под мот. Колесова в пласт плужных борозд.
1.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс. шт/га 3Б, расстояние между рядами (площадками), м 4,0, в рядах (в площадках), м 0,8
1.7. Норма высева семян в зависимости от класса качества (кг/га) нет
1.8. Схема смешения Е-Е-Е
1.9. Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс. шт (кг) 10, / т.м.г.
1.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

Агротехнический уход: 1 год один - (механизированно)
2 год один - (механизированно)
3 год один - (механизированно)
4 год один - (механизированно)
5 год один - (механизированно)

Исходные данные: $\Phi(t)$ (напряженность, вольт) (напряженность, вольт)