

0-1 HDB: 13'30" - 22  
 1-2 HDB: 13'30" - 122  
 2-3 CB: 75" - 69  
 3-4 CB: 5" - 131  
 4-5 CB: 83" - 93  
 5-6 CB: 30" - 65  
 6-7 CB: 15" - 88  
 7-8 HDB: 71" - 190  
 8-9 HDB: 29" - 62  
 9-10 HDB: 41" - 30  
 10-11 HDB: 17" - 44  
 11-1 HDB: 86" - 30

1. Категория лесного участка: вырубка 20-29 г., гарь \_\_\_\_\_ г., редина, пустырь, прогалина, другое \_\_\_\_\_

2. Рельеф, почвы (тип, мехсостав, степень влажности) \_\_\_\_\_

3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий равномерное, равномерное

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единице площади, шт/га 451; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительно; характер и размещение оставленных деревьев нет; степень задернения почвы нет; 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 н.к. рассадочный способ  
подростом проектируемые насаждения березы  
лиственницы

Главная(ые) лесная(ые) порода бер; породный состав восстанавливаемых лесов ББЧБ, ВБ

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.) лиственничные

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 расчистка участка, применение ТЛТ-55, мотокосы

11.3. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная обработка, в бороздах трактор 4,0 м, мотокосы, борозды 1,0 м, мотокосы, обработка почвы ТЛТ-55, мотокосы

11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление поперечные, продольные борозды  
из-за наличия и размещения нежелательной растительности  
ВБЧБ - ББ - ББ - ББ

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  
в борозды или ямы

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)  
19,5 тыс. шт

11.10. Характеристика посадочного (посевого) 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(посевого) материала

Средствозащитные средства от вредителей и болезней из  
гидролизата корневых выделений из тирмиско НОУ "Дорожниковский лесхоз"  
18.04.2012

11.11. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход: 1 год Опрыскивание - средства защиты растений  
2 год Опрыскивание - средства защиты растений  
3 год Опрыскивание - средства защиты растений  
4 и всег Опрыскивание - средства защиты растений

Лесоводственный уход: 2014 год Опрыскивание - средства защиты растений  
\_\_\_\_\_ год Внесение удобрений на лесных участках

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  
завершенными: возраст, лет 7; количество деревьев главных лесных древесных  
пород, тыс. шт/га 2,0; средняя высота, м 1,0

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

- приживаемость лесных культур, %, 1 год \_\_\_\_\_

- агротехнический уход (виды и кратность): 1 год \_\_\_\_\_

Приложение: Карточка обследования участка

Проект составил Мастерова Елена Александровна и.о. Андреев  
(должность, Ф.И.О.) (подпись, число) 18.05.2012

Андреев 18.05.2012  
Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

(подпись, число)