



(51) МПК
A01G 23/00 (2006.01)
A01C 5/00 (2006.01)
A01G 7/00 (2006.01)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023133592, 18.12.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.12.2023

(43) Дата публикации заявки: 18.06.2025 Бюл. № 17

Адрес для переписки:

127276, Москва, ул. Ботаническая, 4, стр. 1,
 ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В.
 Цицина РАН, лаборатория Дендрологии,
 Гревцовой В.В.

(71) Заявитель(и):

Федеральное государственное бюджетное
 учреждение науки Главный ботанический
 сад им. Н.В. Цицина Российской академии
 наук (ГБС РАН) (RU)

(72) Автор(ы):

Гревцова Вера Вячеславовна (RU)

(54) Способ посадки дуба черешчатого в городских лесах

(57) Формула изобретения

1. Способ посадки дуба черешчатого в городских лесах, состоящий в том, что создаются биогруппы путем высадки трех саженцев с закрытой корневой системой в вершинах равностороннего треугольника со стороной, равной 1 м, отличающийся тем, что весной в центр треугольника высеваются проросшие желуди в количестве 5-10 шт., расстояние между центрами биогрупп определяется исходя из среднего между взрослыми экземплярами дуба черешчатого в конкретном насаждении, в котором проводятся работы по лесовосстановлению или реконструкции, биогруппа мульчируется слоем древесной щепы толщиной 5-10 см.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что может быть использован в лесном хозяйстве.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что максимальный возраст саженцев ограничен техническими возможностями их посадки.

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что высев проводится непроросшими желудями в количестве не менее 10 шт.

5. Способ по п. 1, отличающийся тем, что если в состав насаждения не входит дуб черешчатый или расстояние между взрослыми экземплярами более 10 м, то расстояние между биогруппами принимается равным 5-7 м.

6. Способ по п. 1, отличающийся тем, что саженцы могут быть с открытой корневой системой.

7. Способ по п. 1, отличающийся тем, что посадка может быть сделана без мульчирующего материала.

A
2
0
2
3
1
3
3
5
9
2
A
RU

RU
2
0
2
3
1
3
3
5
9
2
A