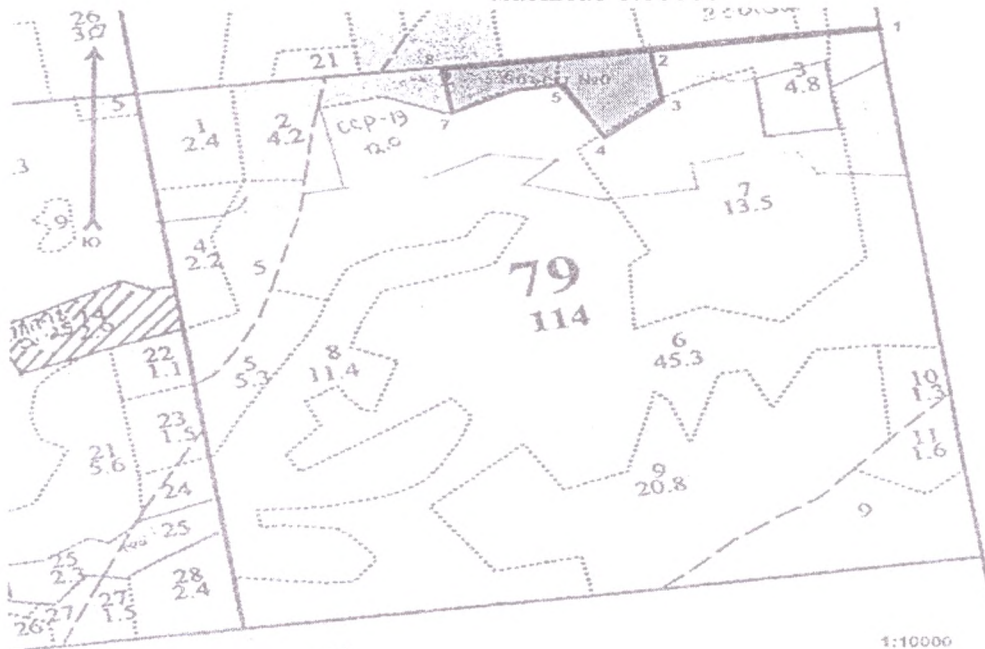


«02» ноября 2020 год

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(искусственное лесовосстановление)
на весну 2021 года

Лесничество: Волжское
 Участковое лесничество Дубовское лесной участок Дубовский
 Номер квартала 79, номер выдела 2,3
 Площадь участка 2,8 га
 Целевое назначение лесов - Запретные полосы вдоль водных объектов,
 главная порода сосна сопутствующие -
 Обоснование проектируемых мероприятий (соответствие способа лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных пород по типам лесорастительных условий (Правил лесовосстановления, приложение 17, таблица 2): искусственное лесовосстановление, ввиду незначительного количества подроста

План участка
 масштаб 1:10000



Лист 17

1:10000

Номера точек	Направления, румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
Объект №0, площадь 2,755 га:		
1-2	ЮЗ, 82°00' (262)	331
2-3	ЮВ, 10°00' (170)	105
3-4	ЮЗ, 48°00' (228)	110
4-5	СЗ, 29°00' (331)	123
5-6	ЮЗ, 81°00' (261)	70
6-7	ЮЗ, 62°00' (242)	100
7-8	СЗ, 10°00' (350)	90
8-2	СВ, 82°00' (82)	298

Условные обозначения: - границы лесного участка

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 года
2. Рельеф, механ. состав почвы, степень влажности: рельеф ровный, почва песчаная свежая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) мох
4. Тип леса, тип лесорастительных условий: ЕЛПШ/С2
5. Наличие естественного возобновления главных пород: _____ - _____, тыс. шт.
6. Захламленность, м³ _____ наличие пней 280 шт/га, средний диаметр 26.
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га: почва не обследовалась
8. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: 3-4 квартал 2020 года, нож ТЛТ-100
9. Способы и время обработки почвы: (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия : обработка полосами, механизированная отвал ТЛТ 100
10. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: полосы шириной 2.5 метра;
11. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцами сосны обыкновенной с открытой корневой системой
12. Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт: 3.0 тыс. шт /га
13. Размещение посадочных мест: расстояние между полосами 3 м. в полосах 1 м
14. Схема смещения пород: С-С-С-С
15. Потребность в посадочном материале на 1 га – 3,0 тыс. шт. на всю площадь 8400 шт сосны обыкновенной
16. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата: сосна обыкновенная, не более 2х лет; диаметр стволика не менее 2мм, высота не менее 12см;
17. Виды и способы ухода, их кратность (агротехнический, лесоводственный уход, дополнение и др.):
 - 1-й год: 2 раза.
 - 2-й год: 1 раз.
 - 3-й год: 1 раз.
- 4-7й года: 1 раз в год по фактической потребности
18. Противопожарные мероприятия: (опашка минерализованной полосы, введение в состав культур лиственных пород).- опашка минерализованной полосы;
19. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.):
Не менее 2.0 тысяч штук, возраст 7 лет, высота 1,2 метра
20. Безопасные способы выполнения работ: соблюдение правил ТБ.

Составил: директор ООО «Нарат»



Долгов И.И.