

1. При поквартальных рубка ухода данные по проекту в пределах квартала приводится с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).
2. Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).
3. В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).
4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической квалификации с учётом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие: Сосна, Берёза

Вспомогательные : (улучшающие стволы и кроны лучших деревьев – берёза)

Нежелательные (подлежащие вырубке): мешающие росту лучших деревьев перестойная сосна , с механическим повреждением берёза

5. Планируемое время проведения рубок ухода (месяцы, год): октябрь - декабрь 2024 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) выд. 21 – 15 %

6.2. Объём вырубаемой массы по породам (на 1га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С- 28,9м3, Б -5,8м3, Ель- 1,6м3

7. Проектируемая технология ухода, название (с указанием вида трелюемой древесины)
- среднепесчаная

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) - 40м

Ширина технологических коридоров - 4-5м

Количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. - 40*50м

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1га площади): _____

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины: _____

11. Прибыль на 1га участка леса, пройденного уходом: _____

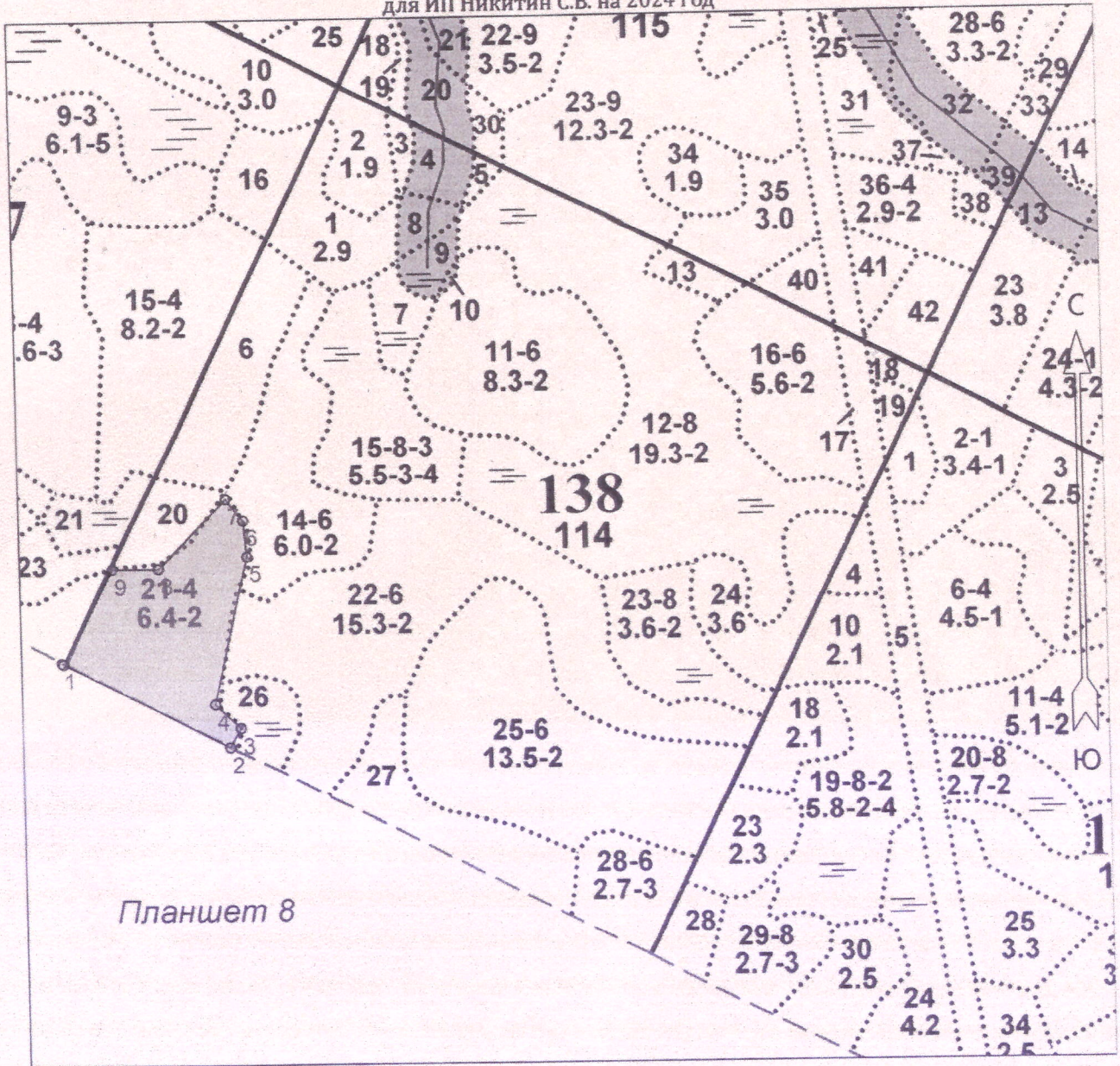
Проект составил: арендатор

ИП Никитин С.В.

Проверил: _____




Чертеж отвода делянки
 проходная рубка
 Пригородное участковое лесничество
 Кв. 138 дел. 1 Площадь 6.4 га
 выдел 21
 для ИП Никитин С.В. на 2024 год



Эксплуатационная площадь: 6.4
 Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

| №№ | Направление | Румбы | Длина, м |
|-------|-------------|-------|----------|
| 1 - 2 | ЮВ | 63° | 308 |
| 2 - 3 | СВ | 30° | 36 |
| 3 - 4 | СЗ | 47° | 57 |
| 4 - 5 | СВ | 13° | 248 |
| 5 - 6 | СЗ | 5° | 60 |
| 6 - 7 | СЗ | 38° | 46 |
| 7 - 8 | ЮЗ | 44° | 161 |
| 8 - 9 | ЮЗ | 90° | 76 |
| 9 - 1 | ЮЗ | 28° | 176 |