

«27» марта 2020 год

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (искусственное лесовосстановление)

на (весну, осень) 2020 год

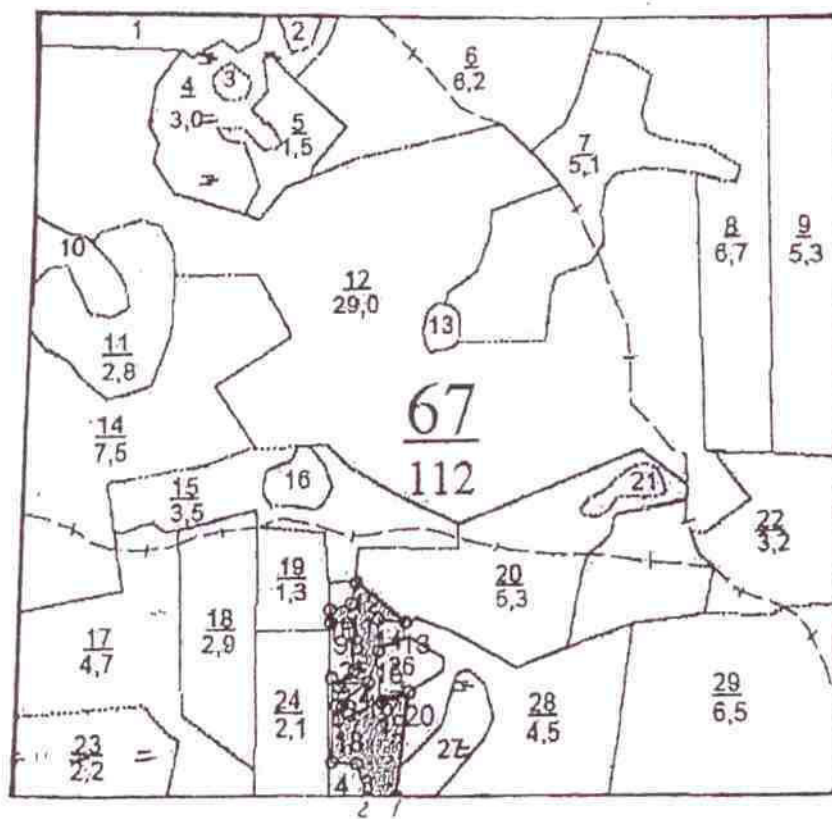
Лесничество Кокшайское Участковое лесничество Уржумское лесной участок Кокшайский

Номер квартала 67 номер выдела 25 Площадь участка 1,5 га,

Целевое назначение лесов - эксплуатационные главная порода - сосна,
 сопутствующие породы _____

Обоснование проектируемых мероприятий: отсутствие жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной породы
 сосна (Правила лесовосстановления, приложение 17, таблица 2)

План участка
 масштаб 1:10000



Условные обозначения :  - границы лесного участка

№ точки	Румбы, град.	Линии, м	№ точки	Румбы, град.	Линии, м
0 - 1	юз: 80°	578	11 - 12	св: 2°30'	30
1 - 2	юз: 79°30'	38	12 - 13	юв: 61°	86
2 - 3	сз: 28°30'	47	13 - 14	юз: 86°30'	37
3 - 4	юз: 83°30'	33	14 - 15	юв: 11°	42
4 - 5	сз: 10°	105	15 - 16	юз: 8°	42
5 - 6	юв: 54°30'	14	16 - 17	юз: 47°30'	52
6 - 7	св: 36°	29	17 - 18	юв: 19°	18
7 - 8	сз: 19°	62	18 - 19	св: 59°	62
8 - 9	юз: 82°	22	19 - 20	св: 63°	39
9 - 10	сз: 13°30'	17	20 - 1	юв: 2°30'	134
10 - 11	св: 64°	29			

1. Категория лесокультурной площади: (гари, вырубки, прогалины, редины и др.) _____
2. Рельеф, механ. состав почвы, степень влажности : рельеф ровный, почвы – свежая, песчаная слабоподзолистая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) брусника, сон-трава; задернение слабое
4. Тип леса, тип лесорастительных условий: Сбр А2
5. Наличие естественного возобновления главных пород: _____, тыс. шт.
6. Захламленность - мЗ наличие пней 180 шт/га. Состояние очистки от порубочных остатков – удовлетворительное.
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га: не выявлено
8. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия-
9. Способы и время обработки почвы: (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия : трактор МТЗ-82 с плугом ПКЛ-70, осень.
10. Размещение и размеры площадок, террас, покое, борозд на площади
11. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами ЗКС, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный)
12. Количество посадочных мест на 1 га: -2,27 тыс.шт;
13. Размещение посадочных мест: 4,0-1,1
14. Схема смешения пород: С-С-С-С
15. Потребность в посадочном материале на 1 га – 2,27 тыс.шт;
16. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата: возраст – 1 год. диаметр стволика у корневой шейки не менее 2 мм, высота стволика не менее 12 см. (Из Правил лесовосстановления: при соответствии высоты и диаметра у корневой шейки указанным параметрам допускается применять посадочный материал возрастом ниже указанного в критериях и требованиях).
17. Виды и способы ухода, их кратность (агротехнический, лесоводственный уход, дополнение и др):
 - 1-й год: _____
 - 2-й год: агроуход 2-х кратный + дополнение;
 - 3-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследований);
 - 4-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследований);
 - 5-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследований);
 - 6-й год: лесоводственный уход по согласованию
 - 7-й год: _____
18. Противопожарные мероприятия: опашка минерализованной полосы в 2019 году
19. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными: возраст- 7 лет, количество главной породы сосна не менее 2,0 тыс.шт на 1 га, средняя высота главной породы – сосна не менее 1,2 м.
20. Безопасные способы выполнения работ: соблюдение правил ТБ.

Составил: (должность, подпись)

Груздева

инженер ООО «Кокшайский Лес» Груздева Т.Н.