

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (искусственное лесовосстановление)

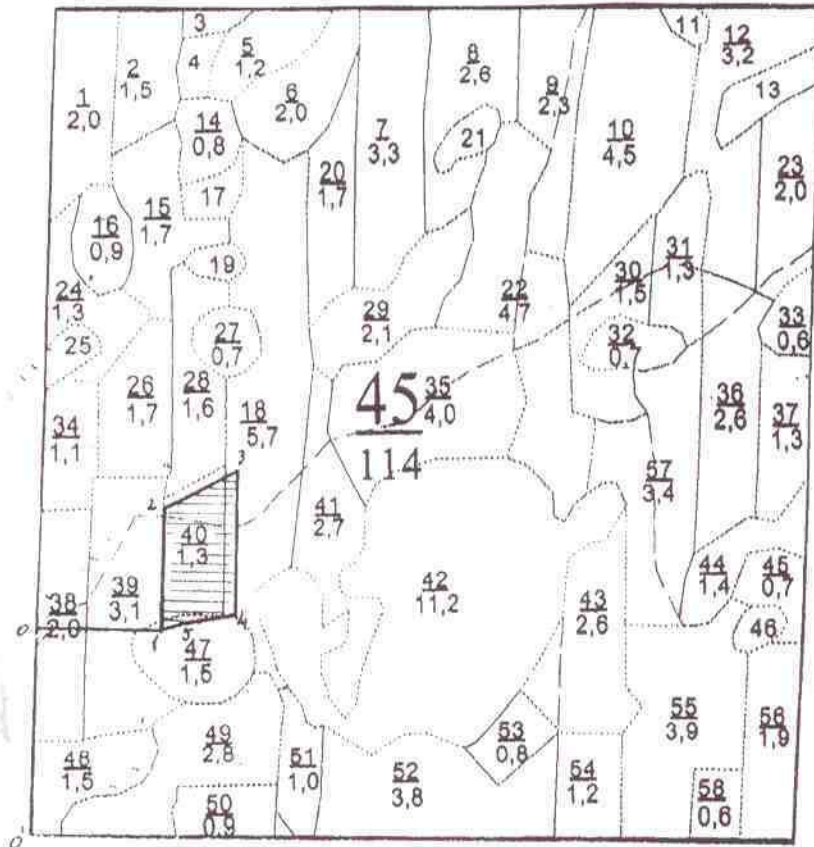
на (весну, осень) 2020 год

Лесничество Кокшайское Участковое лесничество Уржумское лесной участок Уржумский
 Номер квартала 45 номер выдела 40 Площадь участка 1,7 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

№ точек	Румбы, град.	Линии, м	№ точек	Румбы, град.	Линии, м
0 - 0	сз: 8°	275	3 - 4	юв: 9°	200
0 - 1	св: 82°	167	4 - 5	юз: 68°	73
1 - 2	сз: 8°30'	168	5 - 1	юз: 62°30'	26
2 - 3	св: 50°	110			

1. Категория лесокультурной площади: (гари, вырубки, прогалины, редины и др.)
2. Рельеф, механ.состав почвы, степень влажности: рельеф ровное плато, почвы- свежая, песчаная с примесью глинистых,
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) брусника, майник, вейник, орляк, земляника, костяника, грушанка; задернение слабое.
4. Тип леса, тип лесорастительных условий: Смбр В2.
5. Наличие естественного возобновления главных пород: - тыс. шт.
6. Захламленность, - м3, наличие пней 490 шт/га,. Состояние очистки от порубочных остатков – удовлетворительное. Участок пригоден для работы техники.
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: (механизированная, 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, полос, 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, - 2,5 тыс.шт/га.
13. Размещение посадочных мест: 4,0*1,0
14. Схема смещения пород: С-С-С-С
15. Потребность в посадочном материале на 1 га - 2,5 т.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 стволика 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 обследования)
 - 4-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследования)
 - 5-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследования)
 - 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 деревьев 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.

Утверждаю _____

Руководитель Кокшайское лесничество-
филиал ГКУ РМЭ «Югмежупрлес»
Камелин Л.Е.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

Акт № 24

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с.Кокшайск

(населенный пункт)

(дата)

Участковый лесничий Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества-филиала
ГКУ РМЭ «Югмежупрлес» Кольмов В.О., инженер Ошуев Ю.В.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка в целях:

определения несоответствия натуральных данных таксационному описанию

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Кокшайского лесничества,

в квартале № 45 выделе 40

Уржумского лесного участка

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл

Муниципальный район Звениговский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 1,7 га

в том числе:

лесных земель 1,7 га

из них: покрытых лесной растительностью 1,7 га

не покрытых лесом - _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - _____ га

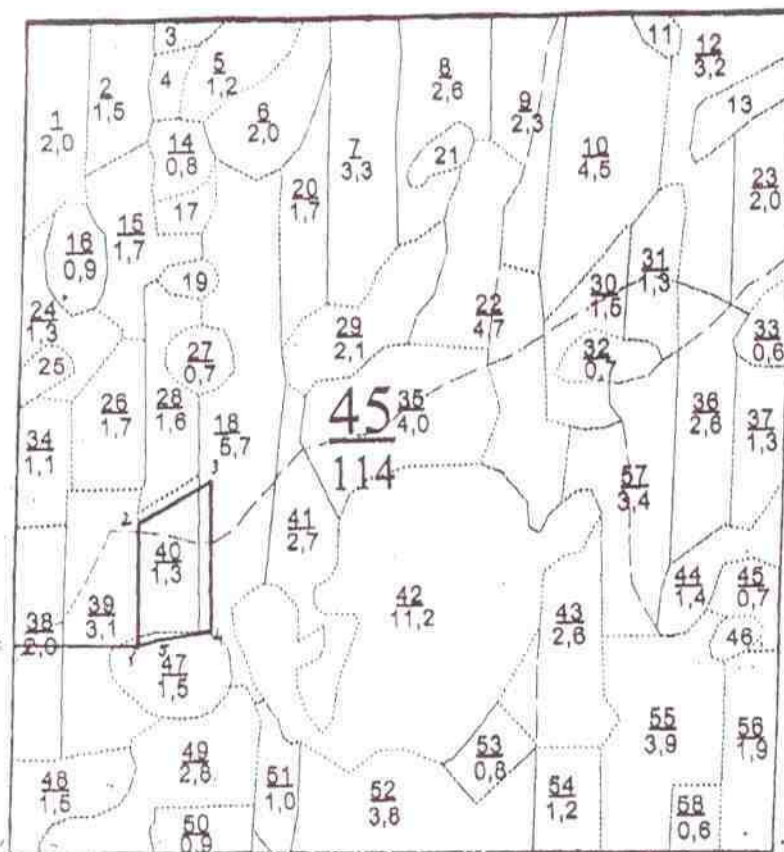
нелесных земель - _____ га

из них: пашни _____ га сенокосов - _____ га

пастбищ - _____ га вод - _____ га

прочих земель (просеки) - _____ га.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка - 1,7 га

номера точек	румбы линий, °	длина линий, м	номера точек	румбы линий, °	длина линий, м
Привязка					
0' - 0	сз: 8°	275	0 - 1	св: 82°	167
Лесосека					
1 - 2	сз: 8°30'	168	4 - 5	юз: 68°	73
2 - 3	св: 50°	110	5 - 1	юз: 62°30'	26
3 - 4	юв: 9°	200			

Лица, проводившие обследование

участковый лесничий
Уржумского уч. л-ва

Кольмов В.О.
(Ф.И.О.)

инженер
(должность)

Ошуев Ю.В.
(Ф.И.О.)