

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (искусственное лесовосстановление)

на (весну, осень) 2020 года

Лесничество Кокшайское Участковое лесничество Уржумское лесной участок Уржумский

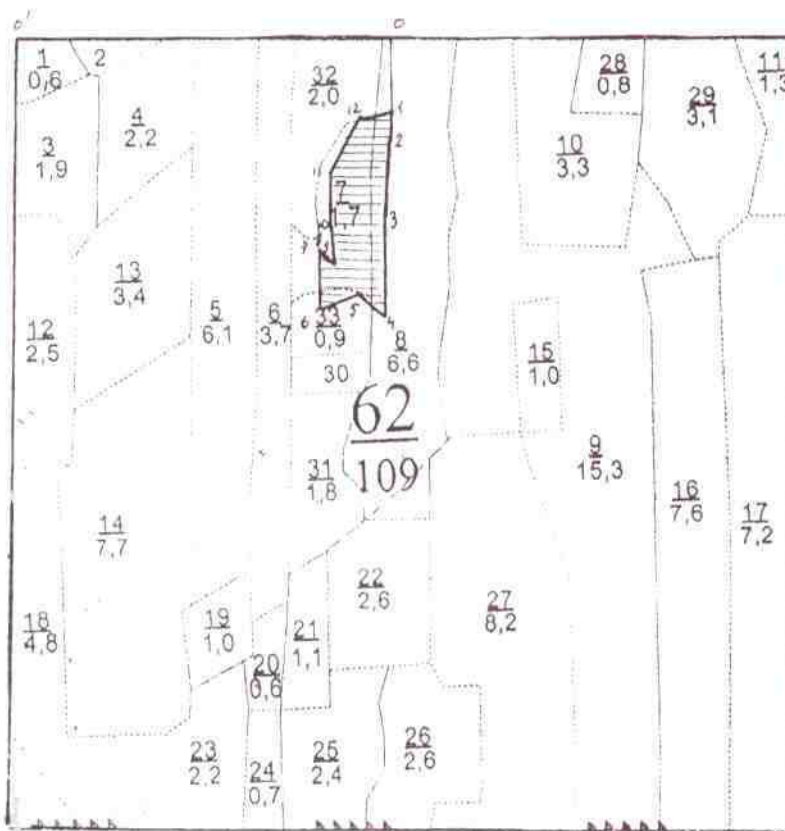
Номер квартала 62 номер выдела 7 Площадь участка 1,7 га,

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	№ точек	Румбы, град.	Линии, м
0 - 0	св: 83°	496	4 - 5	сз: 56°	45	9 - 10	сз: 15°	43
0 - 1	юв: 9°	100	5 - 6	юз: 61°30'	56	10 - 11	сз: 4°	66
1 - 2	юв: 5°	36	6 - 7	сз: 7°30'	75	11 - 12	св: 23°30'	87
2 - 3	юз: 0°30'	98	7 - 8	юв: 62°30'	11	12 - 1	св: 73°	39
3 - 4	юв: 6°30'	130	8 - 9	юв: 77°	14			

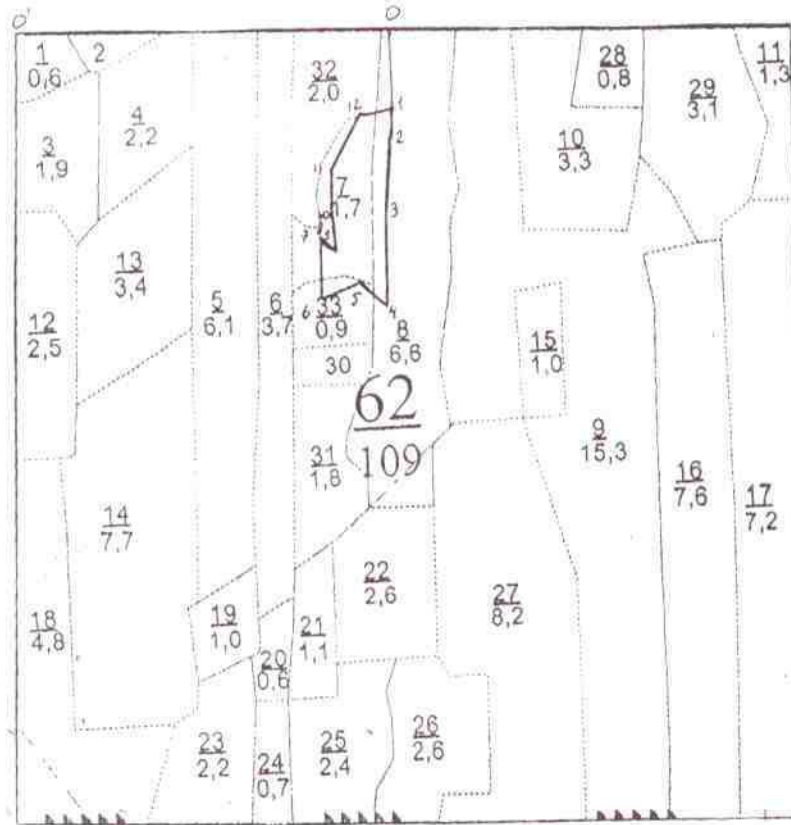
1. Категория лесокультурной площади: (гари, вырубки, прогалины, редины и др.)
2. Рельеф, механ.состав почвы, степень влажности: рельеф волнистый, почвы- свежая, песчаная, слабоподзолистая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) брусника, сон-трава; задернение слабое.
4. Тип леса, тип лесорастительных условий: Сбр А2.
5. Наличие естественного возобновления главных пород: - тыс. шт.
6. Захламленность, - мЗ, наличие пней 530 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, - 2,27 тыс.шт/га.
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 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 уходы, 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 законченными: 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)



инженер ООО «Кокшайский Лес» Груздева Т.Н.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ
участка

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

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м	№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
Привязка					
0' - 0	св: 83°	496	0 - 1	юв: 9°	100
Лесосека					
1 - 2	юв: 5°	36	7 - 8	юв: 62°30'	11
2 - 3	юз: 0°30'	98	8 - 9	юв: 77°	14
3 - 4	юв: 6°30'	130	9 - 10	сз: 15°	43
4 - 5	сз: 56°	45	10 - 11	сз: 4°	66
5 - 6	юз: 61°30'	56	11 - 12	св: 23°30'	87
6 - 7	сз: 7°30'	75	12 - 1	св: 73°	39

Лица, проводившие обследование

участковый лесничий
Уржумского уч. л-ва

инженер
(должность)

Кольмов В.О.
(Ф.И.О.)

Ошув Ю.В.
(Ф.И.О.)

Утверждаю _____

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

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

М.П.

Акт № 22

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 № 62 выделе 7

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.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота сомкнутость	Общий запас древесины, куб. м
Уржумское	62	7	1,7	бс4б	5/95	2	0,6	408
Итого			1,7					408

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота сомкнутость	Общий запас древесины, куб. м
Уржумское	62	7	1,7	7с1е1б1ос+д	5/95	2	0,6	440
Итого			1,7					440

6. Участок не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ нет _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:
по фактическому отводу выявлено смещение границ выдела

На данном участке требуется проведение сплошной рубки

Лица, проводившие обследование:

Кольмов В.О.
(Ф.И.О., подпись)

Ошуев Ю.В.
(Ф.И.О., подпись)