

Проект лесовосстановления согласован:

Замначальника отдела охраны
и воспроизводства лесов

«03» АВГУСТА

(подпись)

20



Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)

ЧОБУ «Ишкетовский лесхоз»

(организационно-правовая форма)

Руководитель

Р.Ю. Кнутаев

(представитель, должность)

(подпись)

(ФИО)

(печать)

ПРОЕКТ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на лесог. бесни (беснибрь) 2020г.

Лесничество Ишкетовское Учетное лесничество Кондратовское
Номер квартала 87 Номер выдела 45 Площадь участка 2,5 га
Категория лесов защитные Главная порода береза

Сопутствующие породы

Вид культур

(сеплонные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



№№ точки	румб	длина, м
1-2	ЮВ 52°	32
2-3	ЮЗ 31°	53
3-4	ЮЗ 10°	33
4-5	ЮВ 32°	62
5-6	ЮЗ 34°	42
6-7	СЗ 81°	133
7-8	СЗ 61°	74
8-9	СВ 43°	29
9-10	СЗ 15°	31
10-11	СВ 44°	28
11-12	ЮВ 89°	101
12-1	СВ 48°	83

1. Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редина, пустырь, прогалина, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли: вырубка 2012 года

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: *равнинный, лесные влажные.*

3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень залегания почвы): *знаковое разнотравье средней задернованности.*

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: *5Б07-434 (березняк разнотравный).*

5. Наличие имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м): *нет.*

5.1. Состояние лесных насаждений (сенок и др.): *нет.*

5.2. Захламленности: *нет* куб.м/га, наличие шел (вишуги) - *нет.*

5.3. Степень минерализации почвы: *нет.*

6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственное лесовосстановление, естественное лесовосстановление) - *естественное лесовосстановление, содействие естественному возобновлению леса путем минерализации поверхности почвы.*

6.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках:

естественное лесовосстановление, содействие естественному возобновлению леса путем минерализации поверхности почвы, согласно таблице 2 приложения 20 Правил лесовосстановления (приказ МПРФ от 25-04-1991, №138) жизнеспособный подрост главных древесных пород отсутствует.

7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: *осень (сентябрь) 2020 г., содействие естественному возобновлению леса путем минерализации поверхности почвы не менее 20-25%*

7.1. Сроки и виды подготовки площади: применяемые машины и орудия: *осень (сентябрь) 2020 года, техника бороза ПКЛ-70 трактор МТЗ-82.*

7.2. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: *- механизированная бороздами, глубиной до 15 см, ПКЛ - 70 трактор МТЗ 82.*

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: *- борозды шириной 0,7 м, меж борозды шириной 3,0 м, направление с С на Ю.*

7.4. Метод и способ создания гряд для посева семян (посадки сеянцами ОКС (ЗКС), саженцами с ОКС (ЗКС), ручной, механизированный) - *нет.*

7.5. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.: *нет.*

7.6. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками), в рядах (в площадках) - *нет.*

7.7. Схема смещения пород - *нет.*

7.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га тыс. шт.: *и на всю площадь по породам: нет.*

8. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу по породам: вид, возраст, материал (семена, саженцы), размеры сеянца (высота, диаметр корневой шейки): *нет.*

9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

1-й год - *по данным инвентаризации*

2-й год - *по данным инвентаризации*

3-й год - *по данным инвентаризации*

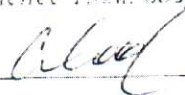
4-й год - *по данным инвентаризации*

10. Противопожарные и защитные мероприятия: устройство минерализованных полос по периметру участка шириной 0,7 м, протяженностью 0,6 км

11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью, возраст, состав пород, количество главных пород, средняя высота.): 2025 г., 100 га, количество главной породы не менее 2000 шт/га, высота не менее 1,8 м, возраст не менее 5 лет.

Проект разработал:

Печальник ГПУ Лобырев С.В.
(должность, Ф.И.О.)



17.06.2020г.

(подпись, число)

Проект проверил:

Инженер лесовосстановления Кузарева Е.Ю.
(должность, Ф.И.О.)



18.06.2020г.

(подпись, число)