

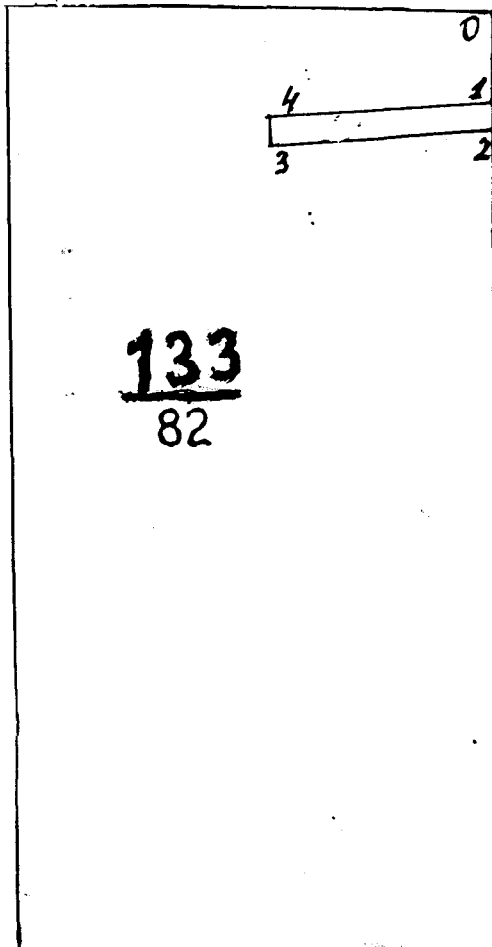
Утверждаю:
Директор БУ «Ибресинское лесничество»
Минприроды Чувашии
И.А. Ахметов
«XX» августа 2020 г.

ПРОЕКТ
(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)
Содействие естественному возобновлению

на весну, осень 2021 года.

Участковое лесничество Нововыслинское БУ «Ибресинское лесничество»
Номер квартала 133 Номер выдела 2 Площадь участка 1,1 га
Группа лесов Эксплуатационные леса
Главная порода Липа мелколистная
Сопутствующие породы _____
Способ Сохранение подроста при рубках
(сплошные , частичные , предварительные подпологовые , реконструкции)

План участка масштаб 1 : 10000



№ точек	Румбы линий	Длина линий
0-1	ЮВ-10	121
1-2	ЮВ-10	36
2-3	ЮЗ-76	307
3-4	СЗ-13	36
4-1	СВ-76	309

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 – 21 гг, гарь г
 редина, пустырь, прогалина, выгон, пашня состояние очистки очистка удовлетворительная
2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности ровный, серые и светло-серые подзолистая супесчаная с глинистыми прослойками
3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы осока волосистая, злаки, орляк, ландыш
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий Елп С2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт. / га, размещение, средняя высота, м
Ли 2,4 тыс. шт/га высотой 1,5 м; Ос 0,3 тыс. шт/га высотой 1,5м; Б 0,3 тыс. шт/га высотой 1,5м; +С 0,1 тыс. шт/га высотой 0,5 м
6. Захламленность -- кбм / га , наличие пней (валунов) шт/га,
 средний диаметр см
7. Зараженность почвы вредителями , вид, шт/га не обнаружено
8. Состав , возраст , полнота , класс бонитета реконструируемого насаждения --
9. Способ реконструкции : ширина и направление коридоров , кулис , размеры окон , площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (%) --
10. Номер расчетно – технологической карты для производства лесных культур , с указанием документов из которого он взят Сборник расчетно-технологических карт на основные виды лесохозяйственных работ в Чувашской республике, г. Чебоксары, 2004 год
РТК №3.11
11. Сроки и виды подготовки площади ; применяемые машины и орудия промер визиров,
изготовление и установка столбов
12. Способы и время обработки почвы (механизированная , конная , ручная , сплошная, полосами, бороздами ,террасирование , площадки , и т.д.), глубина обработки почвы , применяемые машины и орудия)
13. Размещение и размеры площадок , террас, полос , борозд , на площади , и их направление равномерно по площади
14. Метод и способ СЕВ (уход за подростом, огораживание, сохранение подроста)
Сохранение подроста при рубках, оправка сохранившегося подроста, вырубка поврежденных деревьев второстепенных пород; кусторез Хускварна, б/п «Штиль»
 применяемые машины и орудия
15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.
- 16 . Размещение посадочных (посевных) мест (расстояние между рядами (площадками) м ,
 в рядах (в площадках) м
17. Схема смешения пород

18 . Противопожарные и защитные мероприятия _____

19. Проектируемый породный состав 8Лп1Б1Ос+С

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед

19 . Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятых лесными насаждениями _____

2026 год

Составил:

Начальник участка Нововыслинского
участкового лесничества

Должность

Штаер И.Ю.

Ф.И.О.

подпись

10.08 2020г

число

Проверил:

Инженер по лесовосстановлению

Сидорова Н.И.

Ф.И.О.

подпись

11.08 2020г

число

Инженер по ОЗЛ

Сергеев А.Г.

Ф.И.О.

подпись

11.08 2020г

число

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Зам. директора

Должность

Байнякшин А.Д.

Ф.И.О.

подпись

12.08 2020г

число

Приложение 6
Утверждаю:

Директор БУ «Ибресинское лесничество»

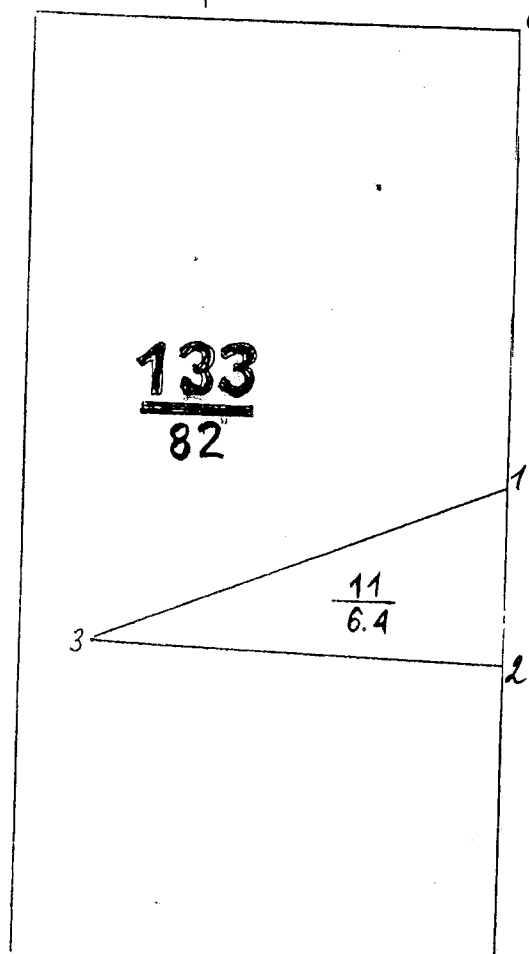
Минприроды Чувашии

И.А. Ахметов
«12» августа 2020 г.

ПРОЕКТ
(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (Содействие естественному возобновлению)
(РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)
на весну, осень 2021 года.

Участковое лесничество Нововыслинское БУ «Ибресинское лесничество»
Номер квартала 133 Номер выдела 11 Площадь участка 6,4 га
Группа лесов 2 Главная порода Липа
Сопутствующие породы _____
Вид культур Содействие естественному возобновлению сохранением подроста при рубках
(сплошные, частичные, предварительные подплоговые, реконструкции)

▲ План участка масштаб 1 : 10000



№ точек	Румбы линий	Длина линий
0-1	ЮВ-10	610
1-2	ЮВ-10	230
2-3	ЮЗ-80	557
3-1	СВ-58	602

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 – 21г года

гарь _____
редина, пустырь, прогалина, выгон, пашня состояние очистки
удовлетворительное

2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности ровный, серые и светло-серые подзолистая супесчаная с глинистыми прослойками

3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы
осока волосистая , злаки , орляк, ландыш

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЕлпС2

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт. / га ____ --

6. Захламленность ____ -- ____ кбм / га , наличие пней (валунов) _____
диаметр _____ см

7. Зараженность почвы вредителями , вид не обнаружено

8. Состав , возраст , полнота , класс бонитета реконструируемого насаждения ____ --

9. Способ реконструкции : ширина и направление коридоров , кулис , размеры окон , площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (%) ____ --

10. Номер расчетно – технологической карты для производства лесных культур , с указанием документов из которого он взят Сборник расчетно-технологических карт на основные виды лесохозяйственных работ в Чувашской Республике, г.Чебоксары, 2004 год

РТК №3.11

11. Сроки и виды подготовки площади ; применяемые машины и орудия _____

12. Способы и время обработки почвы (механизированная , конная , ручная , сплошная, полосами, бороздами , террасирование , площадки , и т.д.), глубина обработки почвы , применяемые машины и орудия) _____

13. Размещение и размеры площадок , террас, полос , борозд , на площади , и их направление _____

14. Метод и способ создания лесных культур (посадка сеянцами , саженцами , посев рядовой , строчно – луночный , комбинированный , ручной , механизированный)

Сохранение подроста при рубках

применяемые машины и орудия

15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. _____

16 . Размещение посадочных (посевных) мест (расстояние между рядами (площадками) ____ м , в рядах (в площадках) ____ м

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам : возраст , происхождение , селекционная категория , качество семян , номер удостоверения о кондиционности семян , номер сертификата

18 . Противопожарные и защитные мероприятия _____

19. Проектируемый породный состав 7Лп2Б1Ос+Е
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед

19 . Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям,
занятым лесными насаждениями _____
2026 год

Составил:

Начальник участка Нововыслинского
участкового лесничества
Должность

Штаер И.Ю.
Ф.И.О.

10.08 2020г
подпись
число

Проверил:
Инженер по лесовосстановлению

Сидорова Н.И.
Ф.И.О.

Женя *11.08* 2020г
подпись
число

Инженер по ОЗЛ

Сергеев А.Г.
Ф.И.О.

Роман *12.08* 2020г
подпись
число

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Зам. директора
Должность

Байнякшин А.Д.
Ф.И.О.

12.08 2020г
подпись
число

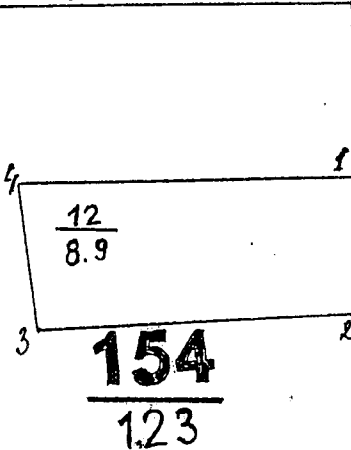
Утверждаю:
Директор БУ «Ибресинское лесничество»
Минприроды Чувашии
И.А. Ахметов
«12» августа 2020 г.

ПРОЕКТ
(ОГРАНИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)
Содействие естественному возобновлению

на весну, осень 2021 года.

Участковое лесничество Нововыслинское _____ БУ «Ибресинское лесничество»
Номер квартала 154 Номер выдела 12 Площадь участка 8,9 га
Группа лесов Эксплуатационные леса _____
Главная порода Липа мелколистная _____
Сопутствующие породы _____
Способ Сохранение подроста при рубках _____
(сплошные , частичные , предварительные подлоговые , реконструкции)

План участка, масштаб 1 : 10000



№ точек	Румбы линий	Длина линий
0-1	ЮВ-12	230
1-2	ЮВ-12	211
2-3	ЮЗ-75	415
3-4	С3-18	208
4-1	СВ-75	437

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 – 21 гг, гарь _____ г редина, пустырь, прогалина, выгон, пашня состояние очистки очистка удовлетворительная
2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности ровный, серые и светло-серые подзолистая супесчаная с глинистыми прослойками
3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы осока волосистая, злаки, орляк, ландыш, черника
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий Елп С2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт. / га, размещение, средняя высота, м
Ли 2,1 тыс. шт/га высотой 1,5 м; Ос 0,6 тыс. шт/га высотой 1,5 м, Б 0,3 тыс. шт/га высотой 1,5 м, Е 0,15 тыс. шт/га высотой 1 м
6. Захламленность _____ -- кбм / га , наличие пней (валунов) _____ шт/га, средний диаметр _____ см
7. Зараженность почвы вредителями , вид, шт/га не обнаружено
8. Состав , возраст , полнота , класс бонитета реконструируемого насаждения _____ --
9. Способ реконструкции : ширина и направление коридоров , кулис , размеры окон , площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (%) _____ --
10. Номер расчетно – технологической карты для производства лесных культур , с указанием документов из которого он взят Сборник расчетно-технологических карт на основные виды лесохозяйственных работ в Чувашской республике, г. Чебоксары, 2004 год
РТК №3.11
11. Сроки и виды подготовки площади ; применяемые машины и орудия промер визиров, изготовление и установка столбов
12. Способы и время обработки почвы (механизированная , конная , ручная , сплошная, полосами, бороздами , террасирование , площадки , и т.д.), глубина обработки почвы , применяемые машины и орудия) _____
13. Размещение и размеры площадок , террас, полос , борозд , на площади , и их направление равномерно по площади
14. Метод и способ СЕВ (уход за подростом, огораживание, сохранение подроста)
Сохранение подроста при рубках, оправка сохранившегося подроста, вырубка поврежденных деревьев второстепенных пород; кусторез Хускварна, б/п «Штиль»
 применяемые машины и орудия
15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.
- 16 . Размещение посадочных (посевных) мест (расстояние между рядами (площадками) _____ м , в рядах (в площадках) _____ м
17. Схема смешения пород _____

18 . Противопожарные и защитные мероприятия _____

19. Проектируемый породный состав 7Лп2Ос1Б+Е
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед

19 . Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям,
занятым лесными насаждениями _____
2026 год

Составил:

Начальник участка Нововыслинского
участкового лесничества

Должность

Штаер И.Ю.

Ф.И.О.

10.08 2020г

подпись

число

Проверил:

Инженер по лесовосстановлению

Сидорова Н.И.

Ф.И.О.

12.08 2020г

подпись

число

Инженер по ОЗЛ

Сергеев А.Г.

Ф.И.О.

12.08 2020г

подпись

число

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Зам. директора

Должность

Байнякшин А.Д.

Ф.И.О.

12.08 2020г

подпись

число