

Утверждаю:  
Директор БУ «Ибресинское лесничество»

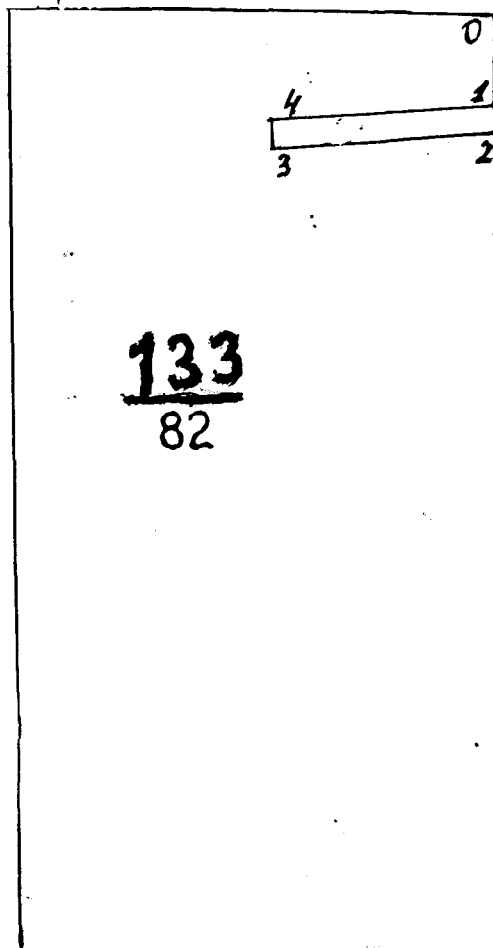
*И.А. Ахметов*  
Минприроды Чувашии  
И.А. Ахметов  
«12» августа 2020 г.

**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 – 21гг, 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  
Лп 2,4 тыс. шт/га высотой 1,5 м; Ос 0,3 тыс. шт/га высотой 1,5 м; Б 0,3 тыс. шт/га высотой  
1,5 м; +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, занятым 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

12.08 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.

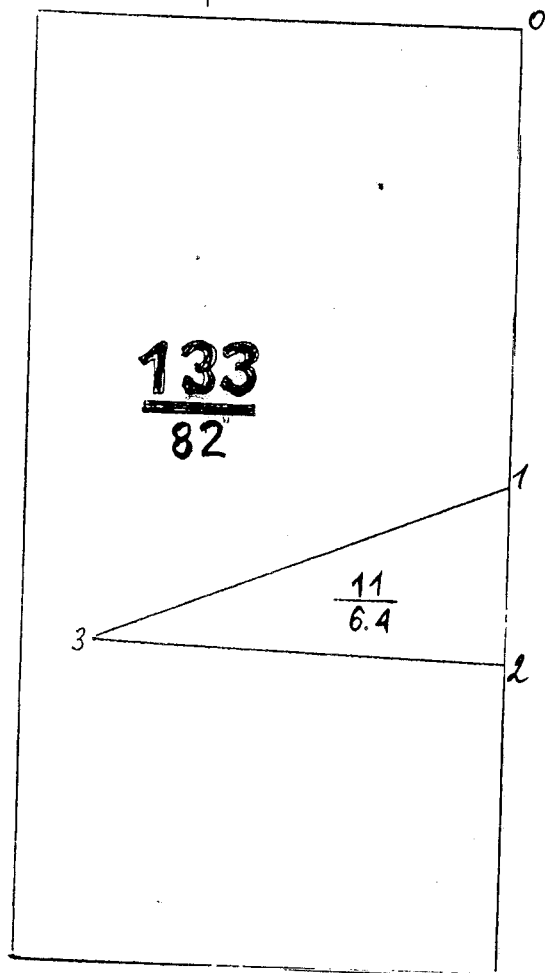
Участковое лесничество Нововыслинское БУ «Ибресинское лесничество»Номер квартала 133 Номер выдела 11 Площадь участка 6,4 гаГруппа лесов 2 Главная порода Липа

Сопутствующие породы \_\_\_\_\_

Вид культур Содействие естественному возобновлению сохранением подроста при рубках

(сплошные, частичные, предварительные подпологовые, 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.

подпись

10.08 2020г

число

Проверил:

Инженер по лесовосстановлению

Сидорова Н.И.

Ф.И.О.

подпись

12.08 2020г

число

Инженер по ОЗЛ

Сергеев А.Г.

Ф.И.О.

подпись

12.08. 2020г

число

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Зам. директора

Должность

Байнякшин А.Д.

Ф.И.О.

подпись

12.08 2020г

число

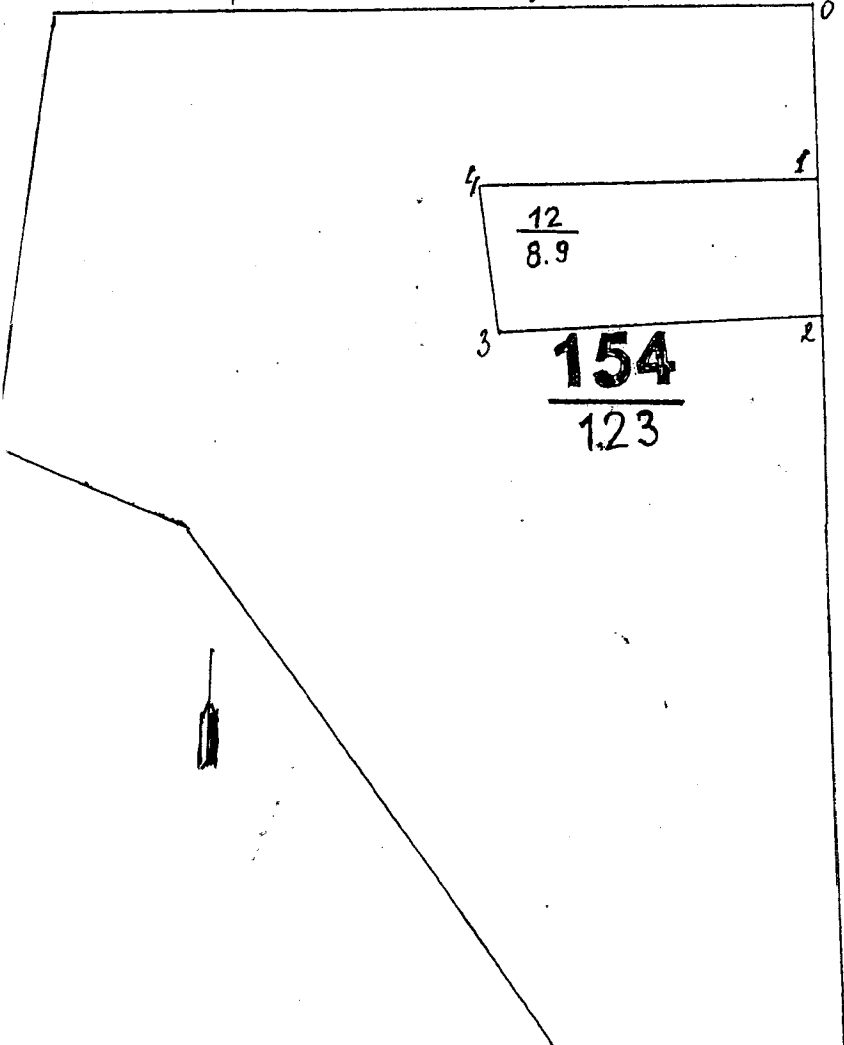
Утверждаю:  
 Директор БУ «Ибресинское лесничество»  
 Минприроды Чувашии  
 И.А. Ахметов  
 «12» августа 2020 г.

**ПРОЕКТ**  
 (ОРГАНИЗАЦИОННО-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 подпологовые, 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	СЗ-18	208
4-1	СВ-75	437

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 – 21гг, 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  
Лп 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.

подпись

10.08 2020г  
число

Проверил:

Инженер по лесовосстановлению

Сидорова Н.И.  
Ф.И.О.

подпись

12.08 2020г  
число

Инженер по ОЗЛ

Сергеев А.Г.  
Ф.И.О.

подпись

12.08 2020г  
число

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Зам. директора  
Должность

Байнякшин А.Д.  
Ф.И.О.

подпись

12.08 2020г  
число