

Утверждаю

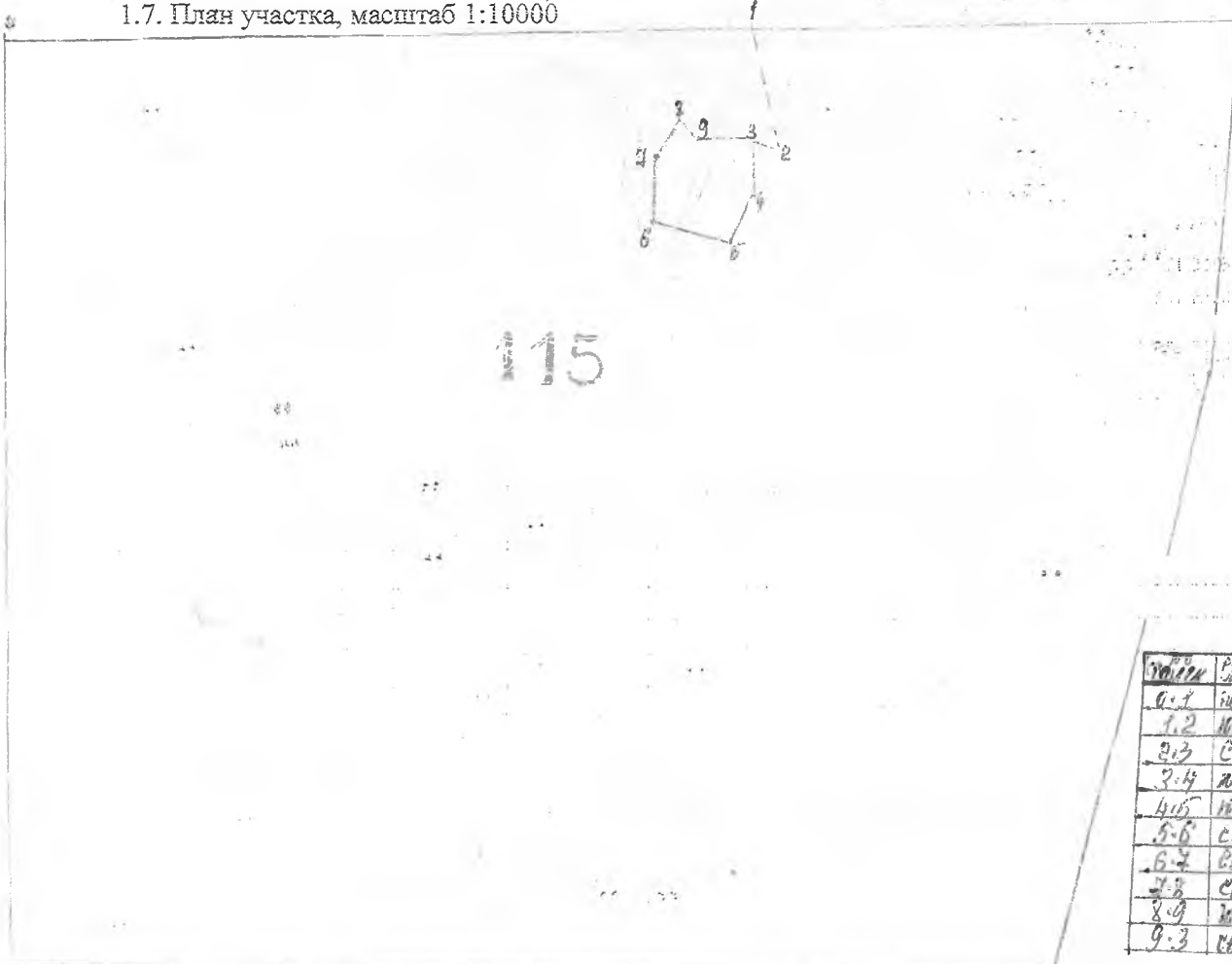
Директор лесничества

Мартынов А. И. Мартынов  
(подпись)  
"12" сентября 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
НА ВЕСНУ, ОСЕНЬ 2020 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Кибекское
- 1.2. Участковое лесничество Кибекское
- 1.3. Номер квартала 115
- 1.4. Номер выдела 12
- 1.5. Площадь лесного участка 1,9
- 1.6. Главная порода Сосна
- 1.7. План участка, масштаб 1:10000



№	Площадь, га	Средняя высота, м
0.1	100.0000	100.00
1.2	100.0000	100.00
2.3	03.670	40.00
3.4	08.130	45.00
4.5	03.020	22.00
5.6	03.060	100.00
6.7	03.060	28.00
7.8	03.060	28.00
8.9	08.130	34.00
9.3	08.130	35.00

Характеристика природно-климатических условий лесного участка, характеристика вырубki

- 2.1. Лесорастительная зона, район хвойно-широколиственный район европейской части РФ
- 2.2. Целевое назначение лесов эксплуатационное лес.
- 2.3. Рельеф ровное пологоспадное
- 2.4. Почва серая или светлобурая лесная, подзолистая  
(степень увлажнения, механический состав) суполистая
- 2.5. Тип лесорастительных условий Е117 С2
- 2.6. Категория площади лесовосстановления вырубка 2017г.  
(вырубка (год), гарь (год), иные)
- 2.7. Количество пней, шт./га: всего 0.0630 шт./га
- 2.8. Напочвенный покров палоростный, лишайный, мшарный, эфемерное ламинариевое,  
(важнейшие растения-индикаторы) сфагнум, сфагнум, лишайники.
- 2.9. Состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, степень задернения и минерализации почвы удовлетворительно, средняя
- 2.10. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников —
- 2.11. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га отсутствуют

Характеристика подроста (древесные растения в возрасте до 2 лет считаются самосевом, и как подрост не учитываются)

3.1. Состав пород 10 Лп 3.2. Средний возраст 2 лет,

3.3. Подразделение подроста по категориям:

По высоте средний  
(мелкий менее 0,5м, средний 0,6-1,5м, крупный более 1,5м; подлежащий сохранению молодняк учитывается как крупный подрост)

По густоте редкий  
(редкий менее 2тыс. шт/га, средний 2-8тыс. шт/га, густой более 8тыс. шт/га)

По распределению по площади неравномерный  
(равномерный > 65%, неравномерный 40-65%, групповой)

Количество жизнеспособного подроста и молодняка тыс. шт./га, 0,3

Способ лесовосстановления искусственный

Схема смешения пород СхСхС

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия Бороздочная, тракторная ПУП-100  
Ступица ПКЛ-70, 4025 см  
(полосами, бороздами, площадками, их размещение, глубина обработки)

4.2. Метод лесовосстановления посадка сеянцами  
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным материалом с ЗКС, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный)

Сроки проведения работ Весна 2020 года

Применяемые машины и орудия

Размещение посадочных (посевных) мест 25x08

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 5000 тыс. шт.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам

9500 сеянцы

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала 2х летние М. мифа сеянцы

(возраст, происхождение, селекционная категория, класс качества семян, место заготовки)

4.4. Предпосевная подготовка семян

(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная)

4.5. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год	<u>2</u>
2-й год	<u>2</u>
3-й год	<u>1</u>
4-й год	<u>1</u>
5-й год	
6-й год	
7-й год	

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий проведение  
интерактивной лекции

(перечень мероприятий, объем работ)

Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными

5.1. Намечаемый год отнесения к землям, покрытым лесной растительностью 2026 год

5.2. Средняя высота деревьев главных пород, не менее 1,2 м

5.3. Количество деревьев главных пород, не менее 20 тыс. шт./га

Проект лесовосстановления составил:

Уют. урбан  
должность

Приходков Л.И.  
(Ф.И.О.)

Л.И. Приходков 19.08.2019 г.  
(подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:

Ильяш. И.И.  
должность

Алмасва Т.И.  
(Ф.И.О.)

Ильяш. И.И. 12.09.2019 г.  
(подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)