

Утверждаю  
Директор лесничества

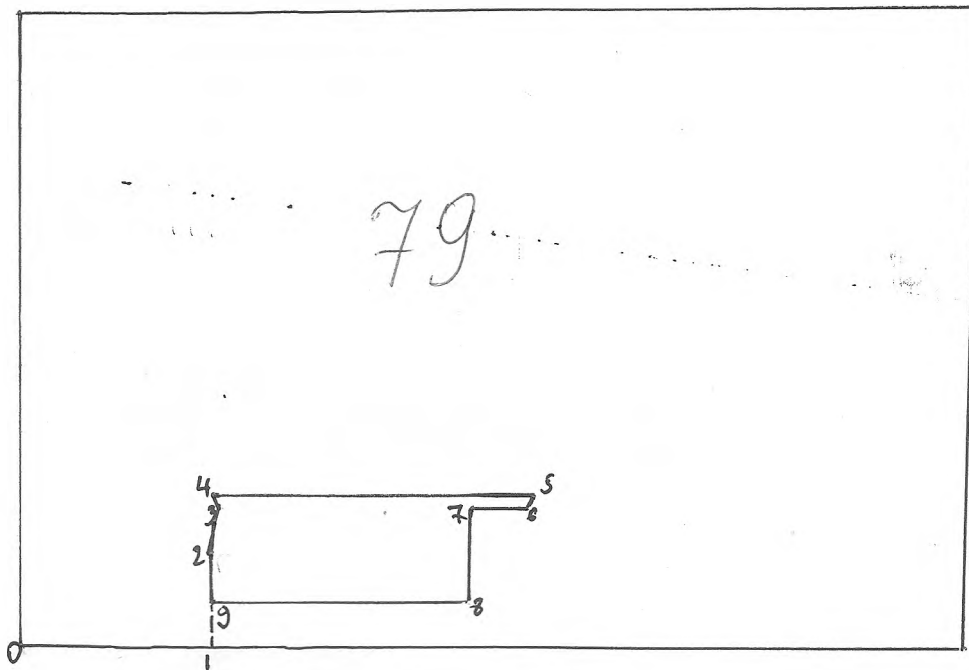
А.И. Мартынов /

*Hepp*  
(подпись)  
"30" августа 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
НА ВЕСНУ, ОСЕНЬ 2020 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Хирское  
1.2. Участковое лесничество Амратское  
1.3. Номер квартала 79 1.4. Номер выдела 14  
1.5. Площадь лесного участка 4,9 1.6. Главная порода сосна еловик  
1.7. План участка, масштаб 1:10000



0-1	B:	90	250
1-2	e:	0	60
2-3	c:	0	73
3-4	C B:	15	51
4-5	B:	90	414
5-6	103:	50	15
6-7	3:	90	63
7-8	10:	0	130
8-9	3:	90	356

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

- 2.1. Лесорастительная зона, район хвойно-широколиственный район европейской части РФ  
2.2. Целевое назначение лесов эксплуатационная лес  
2.3. Рельеф ровный  
2.4. Почва, гидрологические условия серая ели-березовая светлая  
(степень увлажнения, механический состав)  
2.5. Тип лесорастительных условий Слп, Слс  
2.6. Характеристика площади лесовосстановления вырубка 2017-2018 годов  
(вырубка (год), гать (год), прогалина, иные)  
2.7. Количество пней, шт./га: всего 500 шт/га  
2.8. Степень задернения и минерализации почвы 20% слабая степень  
2.9. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника, степень задернения и минерализации почвы удовлетворительное  
2.10. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников  
2.11. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га отсутствует

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

3.1. Состав пород — 3.2. Средний возраст — лет,

3.3. Подразделение подроста по категориям:

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

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

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

Количество жизнеспособного подроста и молодняка тыс.шт./га —

Состояние подроста и его оценка подрост отсутствует

Способ лесовосстановления искусственный

Схема смешения пород С-С-С

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия бороздками плугом ПКА-70  
(полосами, бороздами, плужками, их размещение, глубина обработки)

4.2. Метод лесовосстановления посадка сеянцами под мч колеса  
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным материалом с ОКС, посев, ручной/механизированный)

Сроки проведения работ весна 2020 года

Применяемые машины и орудия мч колеса

Размещение посадочных (посевных) мест 3x0,15

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 4444 тыс. шт.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам 21775

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала 2-х летними сеянцами с ОКС  
(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 механич. агротех сеянцами рязов
- 2-й год механич. агротех сеянцами рязов
- 3-й год механич. агротех сеянцами рязов
- 4-й год —
- 5-й год —
- 6-й год —
- 7-й год —

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий проведение минерализованной почвы плугом ПКА-70 по периметру участка  
(перечень мероприятий, объем работ)

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными

5.1. Намечаемый год отнесения к землям, на которых расположены леса 2026

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

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

Проект лесовосстановления составил:  
нач. участка Куликов А.И. М 28.08.2019  
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:  
инженер по лесопол. Автаева Т.М. А.И. - 28.08.2019  
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

\_\_\_\_\_  
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)