

УТВЕРЖДАЮ:



(подпись, ФИО руководителя юридического лица, ИП)***

08 февраля 2020 г.
М.П.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Межрайонное (районное) лесничество Балахнинское

Участковое лесничество Бурцевское

Целевое назначение лесов защитные

Категория защитных лесов леса расположенные в лесопарковых зонах

Квартал 115 Выдел (ы) 1

Площадь 1,7 га.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы):

№ выдела	Площадь, га	Тип леса	ТЛУ
1	2	3	4
1	1,7	Е _к	СЗ

Рельеф слабоволнистый, почвы среднеподзолистая механический состав суглинистая,
степень влажности влажная

Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) кислица майник, папоротник, сныть

3. Характеристика площадей лесного участка:

Категория площади лесовосстановления Вырубка 2018 года

(вырубка, гарь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями (год))

4. Характеристика вырубки:

Количество пней на единице площади, шт./га до 500 шт./га

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника удовлетворительное

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников отсутствуют

Степень задернения и минерализации почвы слабая

5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород:

Норма высева в пересчете на семена 1 класса, кг/га _____

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

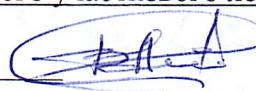
Порода	Возраст, лет	Количество деревьев главных пород, тыс. шт.	Средняя высота, м	Проектируемый год отнесения молодняков к землям, на которых расположены леса
1	2	3	4	5
Сосна	7	2,0	1,2 метра	2026

11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления), га 1,7

Приложение: план участка – 1 экз.

Проект составил: Главный специалист Бурцевского участкового лесничества

Агейченков Сергей Владимирович
(Ф.И.О. подпись)



(дата составления)

Состав пород	Средний возраст, лет	Средняя высота, м	Количество деревьев и кустарников на ед. площади, шт	Средняя высота, м	Размещение деревьев и кустарников по площади лесного участка	Состояние лесных насаждений и его оценка
1	2	3	4	5	6	7

6. Проектируемый способ лесовосстановления:

Искусственное

(Искусственное, комбинированное, естественное восстановления лесов)

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

невозможность обеспечения естественного лесовосстановления ценными лесными древесными породами

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ обработки почвы вспашка 2019 году бороздами

(сплошной, частичный, механизированный, полосами, бороздами, иной)

Глубина обработки 15-21 см., применяемые машины и агрегаты: Т-150 в агрегате ПКЛ-70

Размещение полос, борозд, иного на лесном участке не прямолинейно в обход пней

Расстояния между центрами полос, борозд, м не более 3 метров

Срок обработки почвы август 2019 года месяц, год

Метод и способ создания лесных культур посадка, ручной

(посадка, посев, ручной, механизированный)

Расстояние между рядами 3 метра, в рядах 0,75, количество посадочных (посевных) мест на га, тыс. шт. 4,1, применяемые машины и инструменты Т-150 в агрегате ПКЛ-70, Меч Колесова

Схема смешения С-С-С-С

Сроки проведения (мес., год) до 30 мая 2020 года

Проектируемая норма дополнения: дополнение производится в зависимости от степени приживаемости культур до расчетного норматива и в количестве, обеспечивающим количество деревьев главных пород предусмотренном Приложением к Правилам лесовосстановления.

Агротехнический уход, лесоводственный уход, количество, раз (по годам) 2-х кратный- 2020г.

1-кратный- 2021г. 1-кратный- 2022г. далее лесоводственный уход по необходимости

Технология уничтожение нежелательной растительности в междурядьях, секором

(оправка сеянцев, уничтожение нежелательной растительности в рядах, междурядьях срезанием (прикатыванием), рыхление, подкормка мин. удобрениями, полив, применение хим. средств)

Противопожарные и защитные мероприятия по периметру мин. полоса

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Характеристика посадочного материала саженцы сосны обыкновенной 2-х летний

ОКС, высота от 10 см, диаметр от 5 мм., ГАУ НО «Семеновский спецлесхоз»

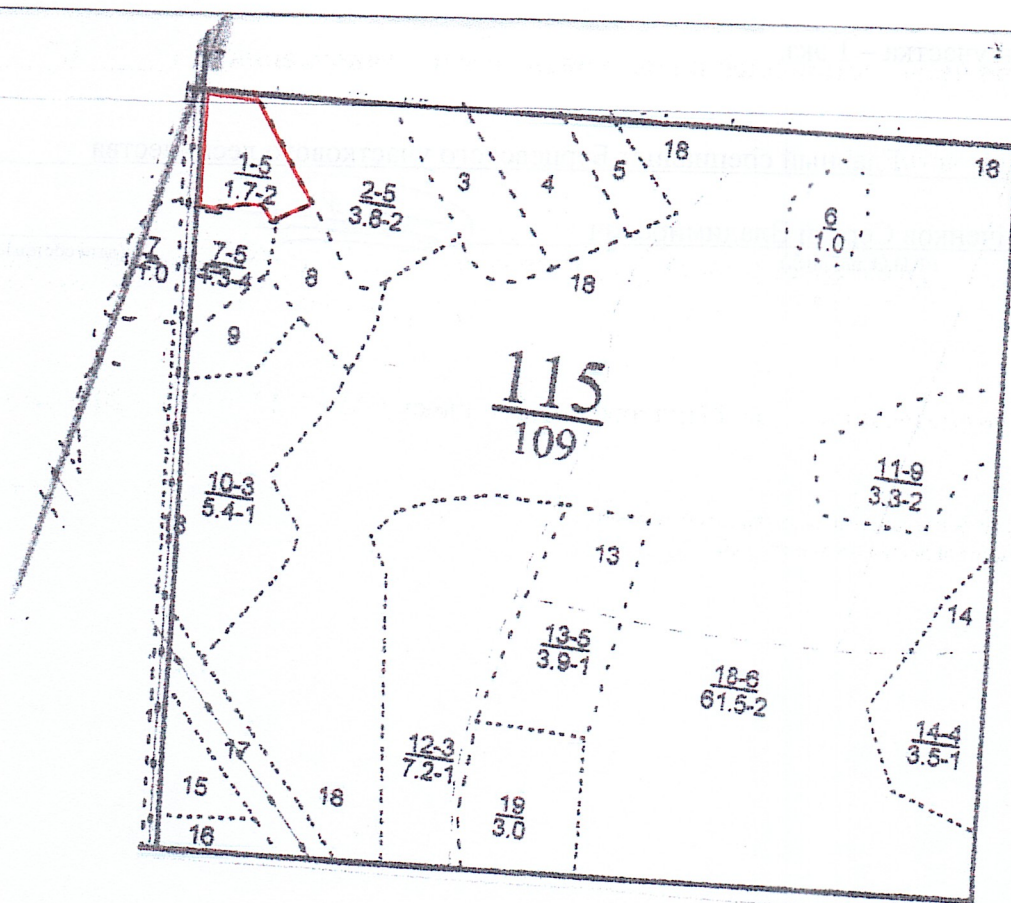
вид, посад. материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория семян происхождения, ОКС, ЗКС), возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

Характеристика посевного материала

(материал, класс качества, селекционная категория, место сбора семян)

План участка

Межрайонное лесничество Балахнинское
Участковое лесничество Бурцевское
Квартал 115 выдел 1, площадь 1,7 га
Вид лесовосстановления искусственное (ОКС)



- границы участка

чертеж составил главный специалист

Агейченков С. В.

(Ф.И.О. подпись)

(дата составления)