

Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Республика Башкортостан

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лесничества городского округа город Октябрьский
Республики Башкортостан

Участковое лесничество: Без деления на участковые лесничества

Урочище:

№ Квартала: 10

№ Выдела: 32

Площадь лесного участка, га: 0,2

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): ровный

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие

Почва: серая лесная

Характеристика площадей лесного участка:

прогалина

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 20%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Обработка почвы механизированная, бороздами. Равномерно по всей площади трактором ТДТ-55, расстояние между центрами борозд 5-6 м, ширина борозды 0,7м, расстояние в борозде 0,6м, глубина обработки почвы не менее 20 см.

Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1.4м по периметру. Срок проведения работ – осень 2024 года.

Метод создания лесных культур - посадка осень 2024 г. сеянцами с открытой корневой системой (4,0 тыс.шт./га) на площади 0,16 га -640 шт. и сеянцами с закрытой корневой системой (2,0 тыс.шт./га) на площадь 0,04 га - 80 шт..

Способ создания – ручной, под меч Колесова (лесопосадочная труба);

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

1 год жизни – рыхление почвы ручным инструментом с удалением сорняков вокруг сеянцев руками в рядах посадки, выкашивание травы косой в междурядьях, выкашивание мотокусторезом сорняков между лесными культурами с установкой механической защиты на посаженные лесные растения, производится дополнение лесных культур по результатам инвентаризации до показателей, предусмотренных проектом лесных культур.; 2 год жизни - рыхление почвы ручным инструментом с удалением сорняков вокруг сеянцев руками в рядах посадки, выкашивание травы косой в междурядьях, выкашивание мотокусторезом сорняков между лесными культурами с установкой механической защиты на посаженные лесные растения, производится дополнение лесных культур по результатам инвентаризации до показателей, предусмотренных проектом лесных культур.; 3 год жизни - рыхление почвы ручным инструментом с удалением сорняков вокруг сеянцев руками в рядах посадки, выкашивание травы косой в междурядьях, выкашивание мотокусторезом сорняков между лесными культурами с установкой механической защиты на посаженные лесные растения, производится дополнение лесных культур по результатам инвентаризации до показателей, предусмотренных проектом лесных культур

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

по мере необходимости

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с закрытой корневой системой

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2,0 мм.

Порода: Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с открытой корневой системой

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 2,5 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Сосна обыкновенная

Возраст, лет: не более 7 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0 тыс. штук./га

Средняя высота, м: 1,1 м.

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

0,2

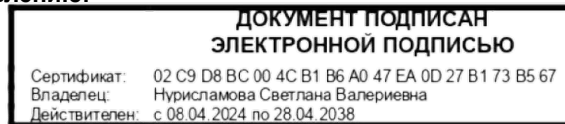
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 0,2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Нурисламова Светлана
Валериевна

Должность (При наличии)

Подпись

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

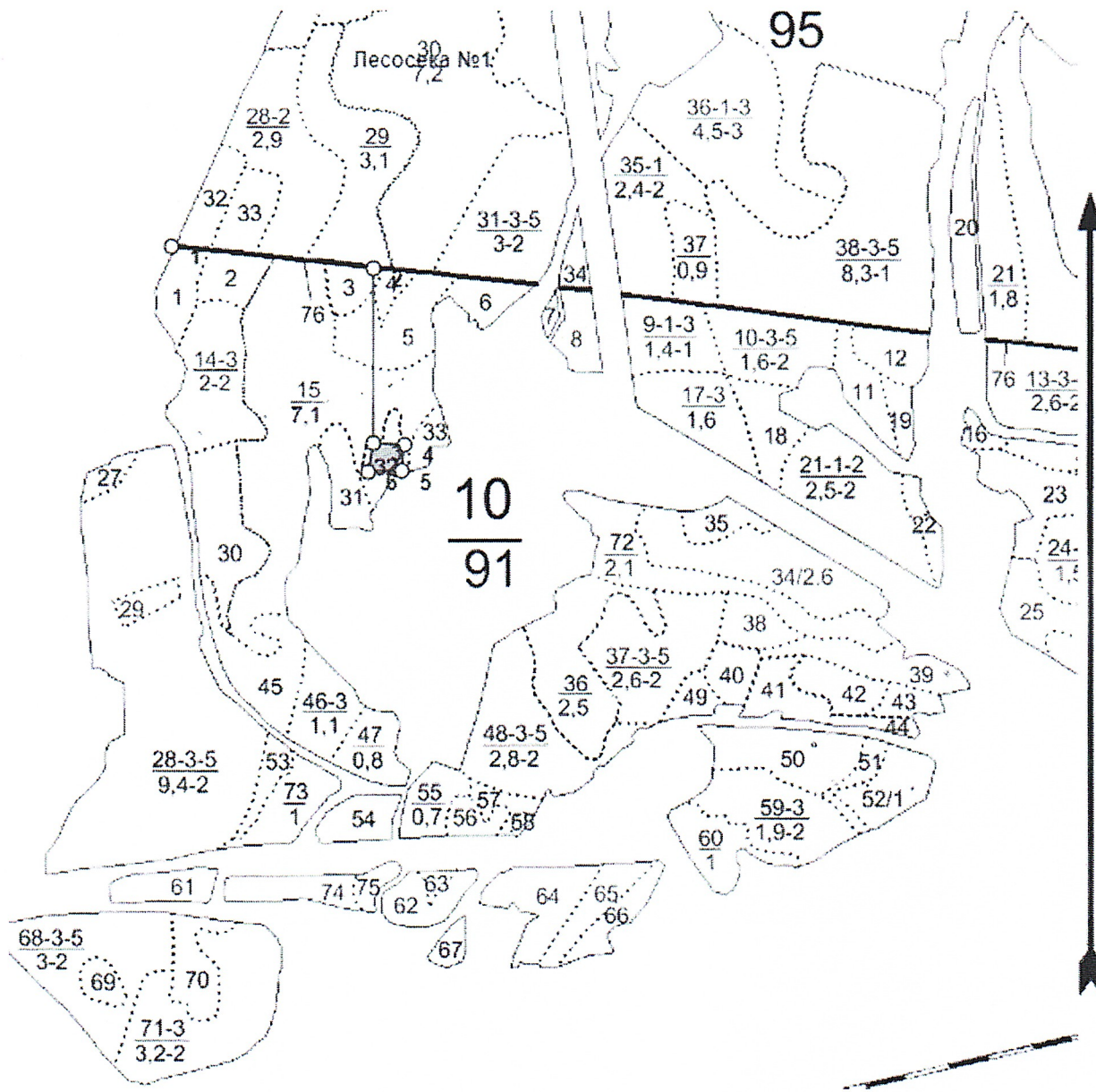
18.07.2024

Число, месяц, год

Абрис участка

Местоположение: Лесничество городского округа города Октябрьский Республики Башкортостан, квартал 10, выдел 32:

Масштаб: 1:10000. Магнитное склонение: 0°. Площадь: 0.2 га.



- Лесосека №1, площадь: 0.2, га

NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м	NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м
1'-2	ЮВ, 84°00' (96°00')	300.7	4-5	ЮЗ, 6°00' (186°00')	38.3
2'-3	ЮВ, 0°00' (180°00')	256.7	5-6	ЮЗ, 88°00' (268°00')	50.3
3-4	ЮВ, 87°00' (93°00')	46.6	6-3	СВ, 10°30' (10°30')	43

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению обследования:

ФИО Алимовская С.И.

Подпись

Дата составления документа 18.07.2024 год

Телефон 8(34752)2 33 59