

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Весна 2023 года

Период лесовосстановления начало, окончание (месяц, год)

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество	Пригородное
Участковое лесничество	Краснооктябрьское
Лесной участок	-
№ квартала	74
№ выдела	32
Площадь лесного участка, га	4,6

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип леса	Ечер	
ТЛУ	В ₃	
Рельеф	ровный	
Гидрологические условия	-	
Почва	Тип, механический состав, влажность	влажная, супесчаная, среднеподзолистая
	Поврежденность почвы участка (степень)	-

3. Характеристика площадей лесного участка (нужное отметить)

Вырубка	2022 г.
Гарь	-
Прогалина	-
Иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли	-

4. Характеристика вырубки

Количество пней на единице площади, тыс.шт./га	0,701
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника	удовлетворительное
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	-
Степень задернения почвы	средняя
Степень минерализации почвы, %	-

5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород	-	
Средний возраст, лет	-	
Средняя высота, м	-	
Количество деревьев и кустарников на единице площади лесного участка, тыс.шт/га	-	
Состояние лесных насаждений и их оценка	Жизнеспособность подроста	-
	Категория густоты	-
	Распределение по площади	-

6. Проектируемый способ лесовосстановления - искусственное лесовосстановление

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

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления	Недостаточное количество (отсутствие) жизнеспособного подроста и молодняка в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления, утверждённым приказом Минприроды РФ от 4.12.2020 г. № 1014
Обоснование главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород(ы)	Береза повислая
Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы	-
Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов	Береза повислая – хозяйственно-ценная древесная порода, соответствующая целям лесовосстановления и природно-климатическим условиями лесного участка
Схема смешения древесных и кустарниковых пород	Б-Б-Б

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ

Метод создания (посадка/ посев (месяц, год)	ручная посадка (апрель-май 2023 г.)	
Расчистка участка и подготовка участка	август-октябрь 2022 г.	
Способы и сроки обработки почвы, применяемые машины и оборудование	Механизованная, бороздами, глубина обработки почвы 0,22 м; трактор ТДТ –55 (МТЗ-892, МТЗ-82.1), плуг ПКЛ – 70, осень 2022 г.	
Используемый посадочный материал	сеянцы березы повислой	
Схема размещения посадочных (посевных) мест в ряду междурядье, м	4,0 x 0,8	
Видовой состав культивируемых пород, ед	Главная (ые)	Б
	Сопутствующая (ие)	-
Густота посадки (посева), в т.ч. по породам, тыс.шт/га	3,12 - Б	
Виды и способы ухода за лесными культурами, их кратность (агротехнический, лесоводственные уходы, дополнение и др.)	1-й год	2-кратный агротехнический уход + дополнение
	2-й год	2-кратный агротехнический уход
	3-й год	1-кратный агротехнический уход
	4-й год	-
	5-й год	-
	6-й год	-
7-й год	-	
Технология агротехнических уходов	Механизованная (трактор ТДТ –55 (МТЗ-892, МТЗ-82.1), культиватор КЛБ-1,7) + дополнение	

