

**Проект лесовосстановления
на лесном участке N 1_/год 2023**

Лесовосстановление естественное
Субъект Российской Федерации Новосибирская область
Лесной район Западно-сибирский подтаежно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество _____ Здвинское _____
Участковое лесничество _____ Здвинский ЛХУ _____
N квартала _____ 20 _____
N выдела _____ 4 _____
Площадь лесного участка, га
_____ 0,1 _____

(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) _____ ровнина _____
Гидрологические условия (увлажнение): влажная
Почва _____ легкосуглинистая, среднеподзолистая _____
Характеристика площадей лесного участка:

_____ гари _____
(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) _____
Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) _____ среднее _____
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м) а
а) отсутствует (до 5 м /га); б) слабая (5 - 20 м /га); в) средняя (20 - 50 м /га); г) сильная (более 50 м /га)
Категория доступности для техники _____ а _____
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:

состав пород _____ 8Б2Ос _____
средний возраст, лет _____ 2 _____
средняя высота, м _____ 1 _____
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га _____ 5 _____
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) _____ равномерное _____
состояние лесных насаждений и их оценка благонадежный _____

Проектируемый способ лесовосстановления:

_____ естественное 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): данные материалов лесоустройства 2020 года.

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): август 2023 года; оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста.

Пожарные мероприятия: 2023 год устройство минерализованной полосы, 2024, 2025, 2026 года – прочистка минюполосы.

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):

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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода _____

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

возраст, лет _____

высота, см _____

диаметр корневой шейки, мм _____

Характеристика посевного материала:

Порода _____

Класс качества семян _____

Селекционная категория _____

Место происхождения (лесосеменной район) _____

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

завершенными (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 _____ береза _____

возраст, лет _____ 5 лет _____

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га не менее 3,5

средняя высота, м _____ 1,5 _____

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)

0,1

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 0,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 0,5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

(при наличии) подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Директор АО «Здвинский лесхоз»



Кочергин А.А.

"16" мая 2023 г.

Число, месяц, год

План лесного участка
(по данным инструментальной съемки)
Здвинское лесничество Здвинский л\х участок кв. 20 выд. 4

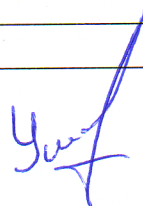


Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка №1 – 0,1 га

№№ точек	Азимут	Длина линий, м
0-1		
1-2	168°	80
2-3	240°	3
3-4	266°	5
4-5	305°	14
5-6	336°	29
6-7	353°	26
7-1	15°	17

Лицо проводившее обследование
мастер л\х участка



Ушаков А.Н.