

УТВЕРЖДАЮ:

Начальника отдела – главный лесничий по
Мирновскому лесничеству управления
охраны, защиты министерства природных
ресурсов и экологии Новосибирской области

А.А. Горелов

**ПРОЕКТ лесовосстановления
на лесном участке №6лх/2025-И**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Новосибирская область

Лесной район: Западно-сибирский подтаежно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Мирновское

Участковое лесничество: Дергоусовский ЛХУ

№ квартала: 4

№ выдела: 17

Площадь лесного участка, га: 6,0

(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): свежая

Почва: серая лесная, легкосуглинистая

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: -

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³): -

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 техники: -

а) 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: отсутствует

Средний возраст, лет: отсутствует

Средняя высота, м: отсутствует

Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: отсутствует

Размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): отсутствует

Состояние лесных насаждений и их оценка: -

Проектируемый способ лесовосстановления:

Искусственное лесовосстановление

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

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных пород
восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных**

категориях защитных лесов и особо защитных участков 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) : приложение №21таблица 2 к правилам лесовосстановления №1024 от

29.12.2021

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: бороздами, прямолинейно, параллельно. Глубина обработки 0,2-0,3м, срок обработки октябрь 2024, применяемые машины, МТЗ-82 в агрегате с ПКЛ-70. Ручная посадка май 2025 года меч колесова, сеянцы Ели сибирской ЗКС нормальные. Количество посадочных мест на га, 2,0тыс. шт. расстояние между центрами борозд, 3,5м, расстояние в рядах 1,4м, схема смещения Е-Е-Е-Е

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): подавление, скашивание травянистой растительности механическим способом 2025 год- 2 раза, 2026 год- 3 раза, 2027год – 2 раза, 2028год 1-раз.

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: Ель сибирская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с закрытой корневой системой нормальные, 12 лесосеменной район

Возраст, лет: 1-2 года

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2,0

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: Ель сибирская

Возраст, лет: 9

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

Средняя высота, м: 0,9

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): 6,0

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: 6,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 12,0

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер
должность

подпись

Киселёва О.Ю.
фамилия имя отчество

«23» октября 2024г.

План участка

к проекту лесовосстановления

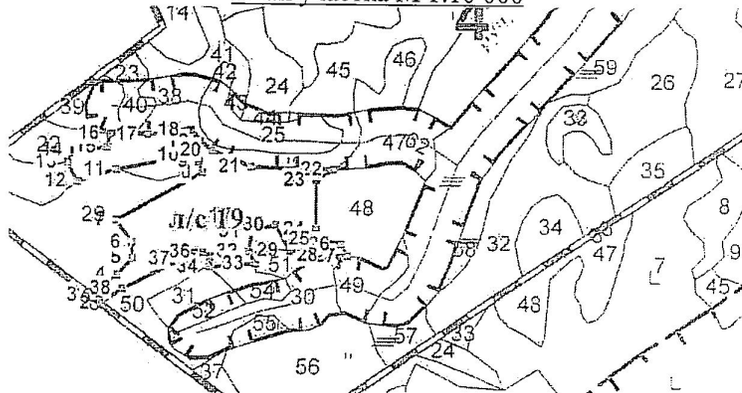
№6ЛХ/2025-И

На весну, осень 2025 год

Мирновское лесничество

Дергоусовский ЛХУ квартал 4 выдел 17

План участка М 1:10 000

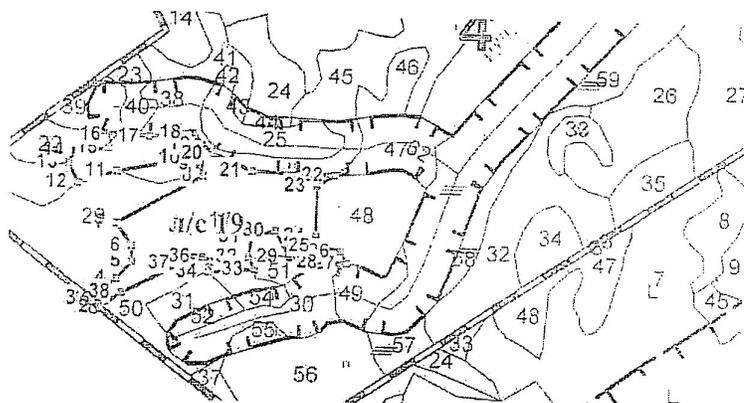


1. Площадь участка 6,0га
Экспликация

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
Привязка от квартального столба:					
1-2	СЗ : 61°	402			
Лесокультурная площадь:					
2-3	СЗ : 65°	26	20-21	ЮВ : 75°	75
3-4	СВ : 46°	63	21-22	СВ : 83°	145
4-5	СВ : 32°	40	22-23	ЮЗ : 49°	35
5-6	СЗ : 9°	27	23-24	ЮВ : 8°	87
6-7	СЗ : 42°	49	24-25	ЮВ : 34°	20
7-8	СВ : 52°	174	25-26	ЮВ : 83°	37
8-9	СЗ : 26°	21	26-27	ЮВ : 35°	23
9-10	СЗ : 64°	18	27-28	ЮЗ : 83°	31
10-11	ЮЗ : 70°	133	28-29	ЮЗ : 88°	71
11-12	ЮЗ : 64°	73	29-30	СЗ : 37°	53
12-13	СЗ : 34°	38	30-31	ЮЗ : 66°	43
13-14	СВ : 19°	22	31-32	ЮВ : 0°	37
14-15	СВ : 75°	60	32-33	ЮВ : 36°	24
15-16	СВ : 5°	24	33-34	ЮЗ : 77°	81
16-17	СВ : 82°	67	34-35	СЗ : 2°	18
17-18	СВ : 75°	75	35-36	СЗ : 68°	17
18-19	ЮВ : 48°	26	36-37	ЮЗ : 62°	38
19-20	ЮВ : 62°	27	37-38	ЮЗ : 55°	117
			38-2	ЮЗ : 47°	46

Подпись:

**План участка
к карточке обследования участка
№6ЛХ/2025-И
На весну, осень 2025 год
Мирновское лесничество
Дергоусовский ЛХУ квартал 4 выдел 17
План участка М 1:10 000**



1. Площадь участка 6,0га
Экспликация

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
Привязка от квартального столба:					
1-2	СЗ : 61 ⁰	402			
Лесокультурная площадь:					
2-3	СЗ : 65 ⁰	26	20-21	ЮВ : 75 ⁰	75
3-4	СВ : 46 ⁰	63	21-22	СВ : 83 ⁰	145
4-5	СВ : 32 ⁰	40	22-23	ЮЗ : 49 ⁰	35
5-6	СЗ : 9 ⁰	27	23-24	ЮВ : 8 ⁰	87
6-7	СЗ : 42 ⁰	49	24-25	ЮВ : 34 ⁰	20
7-8	СВ : 52 ⁰	174	25-26	ЮВ : 83 ⁰	37
8-9	СЗ : 26 ⁰	21	26-27	ЮВ : 35 ⁰	23
9-10	СЗ : 64 ⁰	18	27-28	ЮЗ : 83 ⁰	31
10-11	ЮЗ : 70 ⁰	133	28-29	ЮЗ : 88 ⁰	71
11-12	ЮЗ : 64 ⁰	73	29-30	СЗ : 37 ⁰	53
12-13	СЗ : 34 ⁰	38	30-31	ЮЗ : 66 ⁰	43
13-14	СВ : 19 ⁰	22	31-32	ЮВ : 0 ⁰	37
14-15	СВ : 75 ⁰	60	32-33	ЮВ : 36 ⁰	24
15-16	СВ : 5 ⁰	24	33-34	ЮЗ : 77 ⁰	81
16-17	СВ : 82 ⁰	67	34-35	СЗ : 2 ⁰	18
17-18	СВ : 75 ⁰	75	35-36	СЗ : 68 ⁰	17
18-19	ЮВ : 48 ⁰	26	36-37	ЮЗ : 62 ⁰	38
19-20	ЮВ : 62 ⁰	27	37-38	ЮЗ : 55 ⁰	117
			38-2	ЮЗ : 47 ⁰	46

Подпись: 