

Проект лесовосстановления на лесном участке № 4/2025/2024 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Новосибирская область

Лесной район: Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Чулымское

Участковое лесничество: Чулымский лесохозяйственный участок

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 54:26:3:2 (74)

Номер объекта: 4

№ выдела учётный (по лесоустройству): 54:26:3:2:4 (10) Площадь га: 8.5

Площадь лесного участка, га: 20

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): влажная

Почва: серая лесная

Тип леса: нет данных

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: нет данных

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: нет данных

Степень задернения почвы: нет данных

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): нет данных
а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /га)

Категория доступности для техники: нет данных

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: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

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)

данные натурного обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

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)

2024 г.-подготовка почвы механизированным способом (борозды) МТЗ-82+ПКЛ-70

2025 г.-посадка ручная мечом Колесова

2026 г.-дополнение ручное мечом Колесова, по периметру лесных культур минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м

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)

Уничтожение травянистой растительности в междурядьях МТЗ-82+КЛБ-1,7-2025-3;2026-2;2027-2;

2028-1;2029-1

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)

нет

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)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Сосна обыкновенная	сеянцы с открытой корневой системой	2	12	2.5

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)

Приложение к проекту лесовосстановления

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) / кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
54:26:3:2:4 (10)	4	20	8.5

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Долгота (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
4	0		81.11311	55.32788
4	1		81.111582	55.327865
Контур участка лесовосстановления				
4	1		81.111582	55.327865
4	2		81.110549	55.329879
4	3		81.111	55.331748
4	4		81.111956	55.33172
4	5		81.11195	55.331939
4	6		81.111732	55.332232
4	7		81.111725	55.332378
4	8		81.111828	55.332499
4	9		81.112065	55.332631
4	10		81.112322	55.3327
4	11		81.114115	55.33285
4	12		81.114394	55.332766
4	13		81.114669	55.332483
4	14		81.115527	55.332716
4	15		81.116287	55.332343
4	16		81.118062	55.333514
4	17		81.117095	55.333723
4	18		81.115426	55.332922
4	19		81.115024	55.332923

0-1 55,32488 81,11211

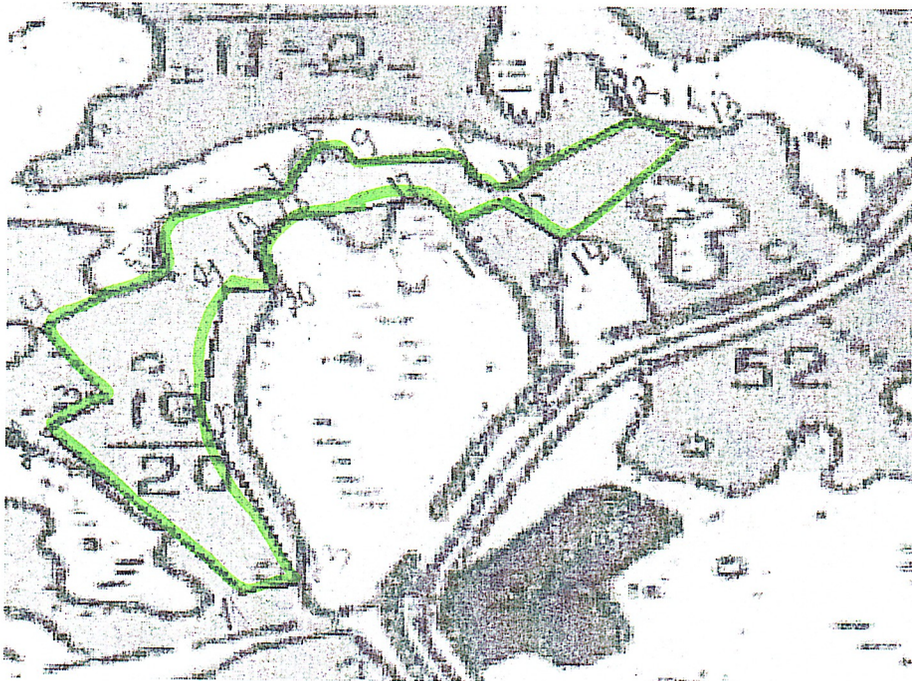
ПЛАН

Участка под искусственное лесовосстановления 2025 год

Чулымское лесничество Чулымский лесохозяйственный участок

Квартал 74 ,выдел 10 площадь – 8,5 га

Масштаб 1:10000



омера точек	Румбы линий	Длина линий,м	Номера точек	Румбы линий	Длина линий,м
0-1	СЗ:85°	250	12-13	СВ:50°	275
1-2	СЗ:60°	425	13-14	ЮВ:50°	100
2-3	СВ:40°	125	14-15	ЮЗ:40°	275
3-4	СЗ:30°	200	15-16	СЗ:45°	125
4-5	СЗ:47°	150	16-17	ЮЗ:55°	75
5-6	СВ:55°	100	17-18	СВ:45°	100
6-7	С	125	18-19	ЮЗ:75°	250
7-8	СВ: 80°	225	19-20	Ю	175
8-9	СВ: 20°	125	20-21	З	75
9-10	ЮВ: 50°	75	21-22	ЮЗ:10°	275
10-11	СВ:87°	150	22-23	ЮВ: 20°	375
11-12	ЮВ: 30°	100	23-1	ЮЗ: 65°	100