

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАУ «Маслянинский лесхоз»
 Зайцев Д.В.
 « 08 » декабря 2025 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Новосибирская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Мирновский
Наименование участкового лесничества	Коуракский №1 ЛХУ
Наименование урочища (при наличии)	
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса расположенные в лесостепных зонах
Договор аренды лесного участка	
Право постоянного (бессрочного) пользования	
Проект освоения лесов	
Договор купли-продажи лесных насаждений	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	Соглашение купли- продажи лесных насаждений № _____ от 2025

2. Местоположение и площадь участка, характеристика насаждения, площадь участка до проведения рубки ухода

Номер лесного квартала	95
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	3,4
Состав насаждения	6С2С2Б
Подрост	
Тип леса, бонитет	РГ, 2
Возраст	115/80/100
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	Естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	Равнина
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Суглинистые и тяжелосуглинистые
Тип лесорастительных условий	Разнотравный
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

4. Планируемые мероприятия

Вид(ы) мероприятий в соответствии с Правилами ухода за лесами	Уход за лесными насаждениями
Характеристика видов мероприятий, проводимых на участках, в т.ч.	
Рубки ухода (осветления, прочистки, прореживание, проходные рубки, сохранение насаждений)	РСЛН
Обновление насаждений. Обновительные рубки ухода в сочетании с мерами содействия лесовозобновлению и другими необходимыми	_____

мероприятиями	
Переформирование насаждений. Рубки ухода переформирования лесных насаждений с дополнением их мероприятиями содействия лесовозобновлению	_____
Реконструкция лесных насаждений (рубки реконструкции в сочетании с мероприятиями лесовозобновления – лесовосстановления)	_____
Противопожарный уход за лесами	_____
Санитарный уход за лесами	_____
Уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений	_____
Уход за опушками леса	_____
Уход за подлеском	_____
Обрезка сучьев и ветвей в насаждении	_____
Химический уход	_____
Удобрение леса	_____
Пирогенный уход	_____
Рекреационно-ландшафтный уход за лесами	_____
Агролесомелиоративные мероприятия	_____

Основные нормативы мероприятия

интенсивность рубки ухода	15%
исходный запас	Запас на лесосеке – 1020м ³ Запас на 1 га - 300м ³
объем вырубаемой древесины (общий/ ликвид)	151м ³ /117 м ³
Объем древесины, подлежащей заготовке всего, куб.м.	151 м ³
В том числе:	
Деловой по породам	
Сосна	73
Берёза	5
Дров по породам	
Сосна	31
Берёза	8
сопутствующие лесовосстановительные меры, содействие лесовозобновлению	-

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Обследование участка, установление, уточнение его характеристик и разработка Проекта ухода за лесами	15.10.2025 26.10.2025	Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами

2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей	15.10.2025 26.10.2025	Отведенный и оформленный в натуре участок, материалы отвода, приемки отведенного участка с оценкой качества отвода, уточненной схемой, размещением дорог, просек старых волоков и др. элементов, имеющих лесоводственное и технологическое значение, намеченная технологическая схема, материалы пробных площадей и др.)
3	Проведение мероприятий ухода за лесами	15.01.2026 31.12.2026	Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 31.12.2026	Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Номер лесного квартала	95
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	3,4
Состав насаждения до проведения ухода	6С2С2Б
Состав насаждения планируемый после проведения ухода	4С4С2Б
Вырубаемая (удаляемая) часть насаждения или характеристики иных мероприятий, проводимых на участке	15%
Подрост	-
Тип леса, бонитет	РТ, 2
Возраст	115/80/100
Полнота (сомкнутость)	0,6
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

7. Отвод и подготовка участка к проведению мероприятий (рубок ухода и других мероприятий)

Отграничение участка	Визир
Учетные работы	Отбор деревьев в рубку с клеймением

8. Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами

Проектируемая технологическая сеть участка (общая характеристика, расстояние между коридорами, особенности формы, размещения-прокладки их, количество вырубаемой в них древесины, в процентах от исходного на 1 га)	Безопасная технология, трелевка по естественным просветам. Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, - 0,06 га
Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных	Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности – бензопила,

	<p>МТЗ.</p> <p>Валка – бензопилой, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) трелёвка – МТЗ, хранение погрузка древесины – МТЗ, Очистка лесосеки от порубочных остатков в мелкие кучи одновременно с заготовкой и сжигание их в не пожароопасный период</p> <p>Очистка (весенняя доочистка) мест рубок, путем сбора в мелкие кучи в бесснежный период и сжигания п/о в не пожароопасный период, приведение в нормативное состояние дорог, кварталных просек</p>
<p>Дополняющие мероприятия возобновления леса при необходимости улучшения формируемых насаждений, осуществлении реформирования и реконструкции насаждений, в т.ч. с расчисткой определенных частей (мест) участков, минерализацией, рыхлением и другими мерами обработки почвы, ухода за возобновившимися естественно или высаженными растениями и другие</p>	<p>Не планируется</p>

9. Противопожарные мероприятия (параметры и характеристика противопожарных разрывов, барьеров, минерализованных полос и т.д.), технология их осуществления,

В пожароопасный период 2025 года, минерализованная полоса 0,7 м трактор МТЗ-82 в агрегате с плугом ПКЛ-70

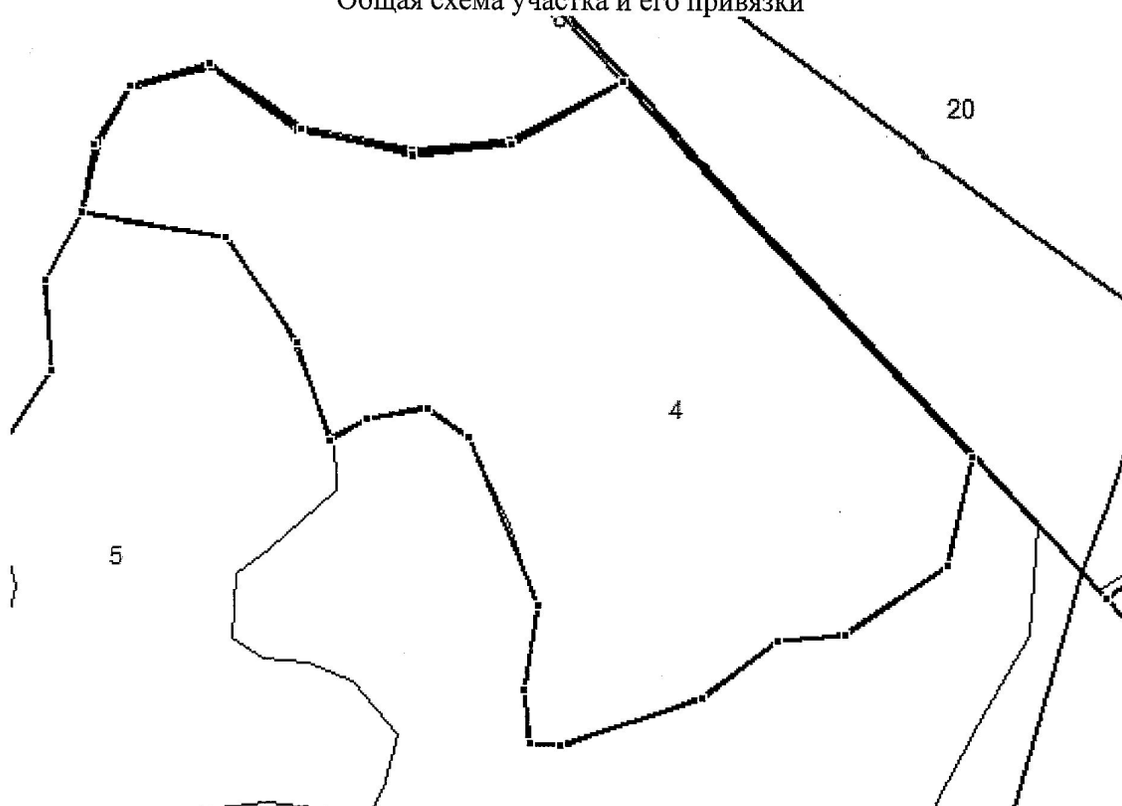
10. Лесозащитные меры, в т.ч. защита от вредителей и болезней, повреждения дикими животными и грызунами, технология проводимых мероприятий

Соблюдение «Правил санитарной безопасности в лесах» утверждённых постановлением Правительства РФ № 607 от 20.05.2017 года

11. Эколого-лесоводственные, природоохранные требования

Лесоводственные требования по сохранению почвы, деревьев, подроста и др.	-
Требования по сохранению особо охраняемых элементов экосистем, биоразнообразия	
Лесозащитные требования	Соблюдение правил санитарной безопасности в лесах №607 от 20.05.2017
Противопожарные требования	Соблюдение правил пожарной безопасности в лесах №417 от

Общая схема участка и его привязки

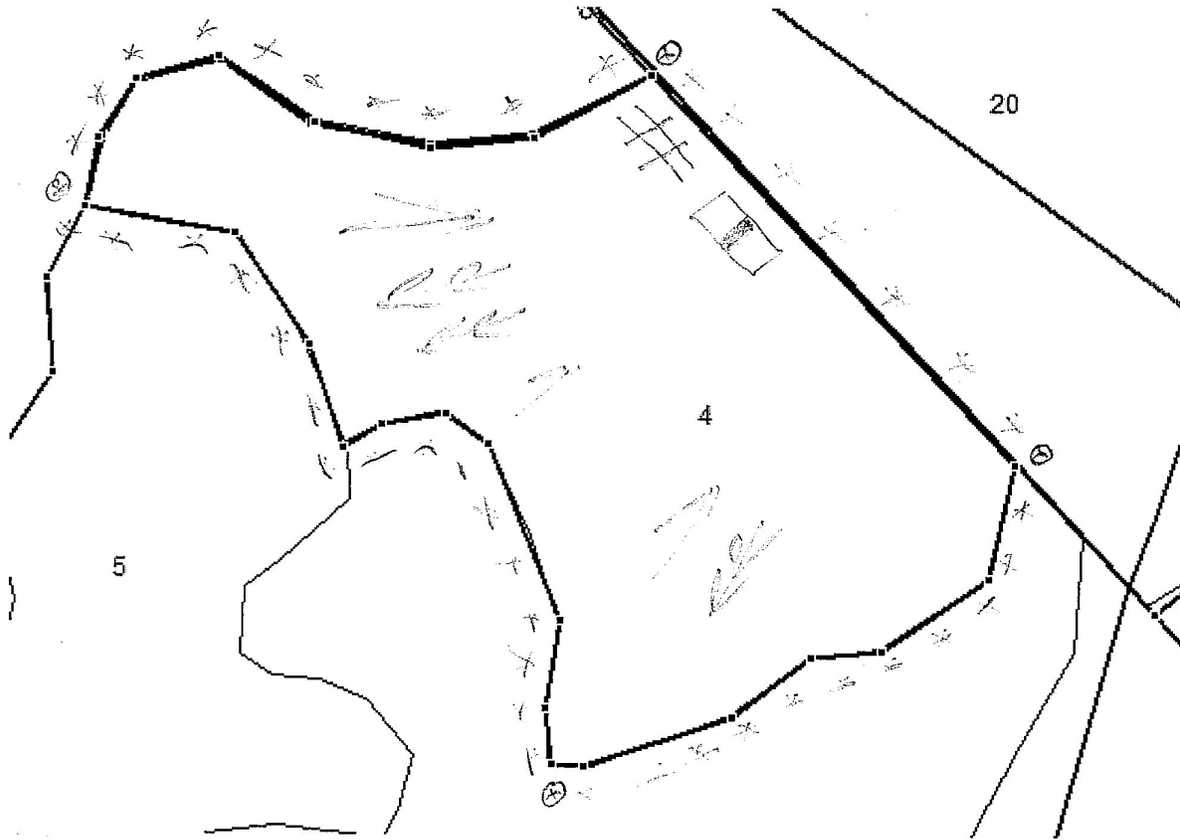


Румбы и длины линий

Номера точек	Румбы линий (по истинному меридиану)	Длина, м
1-2	ЮВ:43°18'56	224.05
2-3	ЮВ:43°14'51.9	176
3-4	ЮЗ:12°45'27	38.2
4-5	ЮЗ:55°47'2	42.5
5-6	ЮЗ:84°48'19.9	23.3
6-7	ЮЗ:52°53'1.5	32.6
7-8	ЮЗ:71°48'39.1	51.8
8-9	СЗ:86°11'9.2	10.6
9-10	СЗ:6°34'55	18.4
10-11	СВ:9°41'20.8	29.2
11-12	СЗ:22°31'14.7	62.4
12-13	СЗ:55°0'28.9	17.2
13-14	ЮЗ:80°32'16.7	21.4
14-15	ЮЗ:58°34'11.4	14.8
15-16	СЗ:18°26'6.4	35.6
16-17	СЗ:33°56'36.3	44.1
17-18	СЗ:80°24'24.8	50.6
18-19	СВ:10°37'11	22.9
19-20	СВ:32°44'6.2	23.4
20-21	СВ:74°14'56.4	28.5
21-22	ЮВ:55°28'14.9	38.4
22-23	ЮВ:77°28'16	38.9
23-24	СВ:84°10'24.4	34.6
24-2	СВ:60°57'32.3	43.9

Номера точек	Румбы линий (по магнитному меридиану)	Длина, м
1-2	ЮВ:51°9'16.4	224.05
2-3	ЮВ:51°5'12.3	176
3-4	ЮЗ:4°55'6.6	38.2
4-5	ЮЗ:47°55'41.6	42.5
5-6	ЮЗ:76°57'59.5	23.3
6-7	ЮЗ:45°2'41.1	32.6
7-8	ЮЗ:63°58'18.7	51.8
8-9	ЮЗ:85°59'30.4	10.6
9-10	СЗ:14°25'15.4	18.4
10-11	СВ:1°51'0.4	29.2
11-12	СЗ:30°21'35.1	62.4
12-13	СЗ:62°50'47.3	17.2
13-14	ЮЗ:72°41'56.3	21.4
14-15	ЮЗ:50°43'51	14.8
15-16	СЗ:26°16'28.8	35.6
16-17	СЗ:41°46'56.7	44.1
17-18	СЗ:88°14'45.2	50.6
18-19	СВ:2°46'50.6	22.9
19-20	СВ:24°53'45.8	23.4
20-21	СВ:66°24'36	28.5
21-22	ЮВ:63°16'35.3	38.4
22-23	ЮВ:85°18'36.4	38.9
23-24	СВ:76°20'4	34.6
24-2	СВ:53°7'11.9	43.9

Схема (схемы) выполнения технологических операций
по видам мероприятий ухода за лесами



Квартальная просека	-----	Лесная дорога	=====
Граница лесосеки, не эксплуатационного участка	—————	Производственные и бытовые площадки	
Граница 50 м зоны безопасности	—X—	Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	##
Трассы волоков (технологических коридоров)		Места размещения строений и сооружений	
Направление валки	↑	Не эксплуатационный участок	