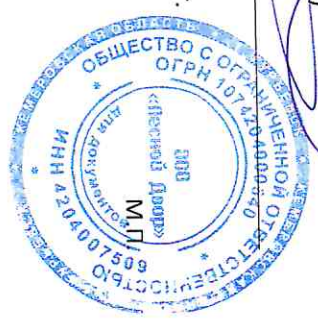


Согласовано:
Начальник территориального отдела
по Промышленновскому лесничеству
Калинин М.В.

(Ф.И.О.)
«24» 01 2024г.
(подпись)

Утверждаю:
Руководитель предприятия
(арендатор лесного участка)
ООО «Лесной Двор»
Луцак В.В.

(Ф.И.О.)
(подпись)
«23» января 2024 г.



Проект ухода за лесами
Прореживание
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Лесничество Гурьевское Участковое лесничество Салаирское Урочище Салаирское
Квартал 48 Выдел (ы) 16 Площадь лесного участка 1,7 га
Целевое назначение лесов Защитные Категория защитности Зеленые зоны
1. Характеристики лесорастительных условий лесного участка:
1.1. Тип лесорастительных условий Рт
1.2. Рельеф равнинный
1.3. Гидрологические условия* (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхности)
1.4. Почва (тип, механический состав, степень увлажнения)

2. Характеристика насаждений: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

Выдел**	Площадь, га**	Состав насаждения		Происхождение (естественное, искусственное)	Возраст по породам		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Сомкнутость (полнота) по породам		Запас по породам, куб. м/га		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проект		исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект	исходный	проект
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	1,7	10С	10С	искусственное	С 48	С48	22	22	20	20	0,9	0,7	280	224	10П, 20 лет, 2,5м, 3,0т. шт/га	10П, 20 лет, 2,5м, 3,0т. шт/га

* заполняется при наличии информации

* * гр. 1, 2 заполняется, если участок включает несколько выделов

3. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных (лучших) и нежелательных по высоте).

Лучшие _____ сосна 20 м (прямостоячные, здоровые деревья) (порода, высота)

Вспомогательные _____ сосна _____ (порода)

Нежелательные (подлежащие вырубке) _____ сосна-фауны 15-20 м (мешающие росту лучших) (порода, высота)

4. Планируемые этапы и сроки проведения мероприятий по уходу за лесами _____ февраль 2024г. - октябрь 2024г.

5. Способ проведения работ (ручной, механизированный) _____ механизированный

6. Способ очистки лесосеки* сбор порубочных остатков в кучи для последующего перегнивания. диаметр кучи менее 3м

7. Интенсивность рубки:

7.1.% по запасу _____ 20% _____ 0,7

7.2. Минимальная сомкнутость крон (полнота) _____ 0,7

7.3. Сумма площадей поперечных сечений на высоте 1,3 м всех деревьев древостоя в пересчете на 1 га _____

7.4. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических волоков _____
С-56 м3- при прокладке технологических волоков 0м3

8. Проектируемая технология ухода

8.1. Название с указанием вида трельсовой (транспортируемой) древесины _____ хлысты трельной за вершинную часть _____ нет _____

8.2. Расстояние между технологическими полосами, волоками, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) _____ нет _____

8.3. Ширина технологических полос, волоков _____ нет _____ 1 пункт 20х30м, на непокрытой лесом площади _____

8.4. Количество и размеры погрузочных пунктов _____ нет _____

8.5. Ширина оставаемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) нет _____

9. Сортиментный состав вырубленной части древостоя (по предварительной оценке) _____

Всего 95м3, в том числе деловой-72 м3, дров-13м3, отходы - 10м3

10. Вывозка древесины _____ Камаз, Урал

Учет и оценка результатов мероприятий по уходу за лесами проводится согласно Приложению 26,27 к Методическим рекомендациям по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденным приказом Рослесхоза от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями

Составил арендатор: директор _____

Луцак В.В. _____

(ф.и.о.) _____ (подпись, число)

23.01.2024

Проект проверил инженер территориального отдела по Гурьевскому лесничеству Деятярова Т.В. _____
(должность, представительства территориального отдела, Ф.И.О., подпись)

СХЕМА
- расположения лесного участка,
отведенного под мероприятие по уходу за лесами

Местоположение лесного участка:
Лесничество Гурьевское, участковое лесничество Саланское,
урочище Саланское, номер квартала 48, номера выделов 16,
площадь участка 2,1 га, в т.ч. внеэксплуатационная 0,4 га
вид мероприятия по уходу за лесами - Прореживание

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

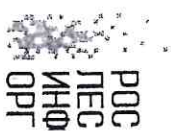
- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- внеэксплуатационные участки (с привязкой)
- пробные площади (с привязкой)

463
1-2

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1-2	A: 118	200	54 13 37.6	085 44 59.6
2-3	A: 220	130	54 13 34.5	085 45 09.4
3-4	A: 326	260	54 13 31.5	085 45 05.2
4-5	A: 275	30	54 13 38.0	085 44 56.5
5-6	A: 342	60	54 13 38.4	085 44 55.0
6-7	A: 73	40	54 13 40.2	085 44 53.7
7-8	A: 180	40	54 13 40.3	085 44 55.9
8-9	A: 110	80	54 13 39.1	085 45 56.5
9-1	A: 207	20	54 13 38.4	085 45 00.2

Схему составил: директор ООО «Лесной Двор» Луцак В.В.
(Ф.И.О., должность, подпись)

Федеральное агентство лесного хозяйства
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ»
Отдел лесоустройства, лесного планирования и проектирования



ТАКСАЦИОННЫЕ ОПИСАНИЯ САЛАИРСКОГО УРОЧИЩА САЛАИРСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ГУРЬЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Кемеровской области – Кузбасса

Книга 1

Кварталы №№: 35-65

Новосибирск
2022



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ПРОЕЖ. 2 ОЧ. 20%																								
12	1.3	фонд добровольно-выборочных рубок лесные культуры																						
		1	22	С	46	22	24	3	2	1А	РТ	0.9	31	40	40	1								
		культуры: год создания 1976, способ подготовки почвы-ВСПАШ. ВОРОЗД., способ создания-посадка ручная, посадочных мест 4.0 тыс. шт/га, состояние-хорошее																						
		класс пожар.опасности-1																						
13	2.4	лесные культуры																						
		1	20	С	46	20	24	3	2	1А	РТ	0.8	25	60	60	1								
		подросы: 10 П (20) 3.0 м, 5.0 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: АЖ Р чр редкий																						
		класс пожар.опасности-1																						
		культуры: год создания 1976, способ подготовки почвы-ВСПАШ. ВОРОЗД., способ создания-посадка ручная, посадочных мест 4.0 тыс.шт/га, состояние-хорошее																						
		ОЗУ: Водоохранные зоны																						
14	1.0	фонд добровольно-выборочных рубок лесные культуры																						
		1	25	С	66	25	30	4	2	1А	РТ	0.7	28	28	28									
		подросы: 10 П (30) 4.0 м, 3.0 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: АЖ Р чр средний																						
		класс пожар.опасности-1																						
		культуры: год создания 1956, способ подготовки почвы-ВСПАШ. ВОРОЗД., способ создания-посадка ручная, посадочных мест 4.0 тыс.шт/га, состояние-удовлетворительное																						
15	0.9	фонд добровольно-выборочных рубок бпшпшос+в																						
		1	22	П	85	23	32	5	3	2	ШТ	0.6	20	18	10	1								
		подросы: 10 П (30) 4.0 м, 4.0 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: АЖ чр СПР средний																						
		класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерные																						
16	1.7	фонд добровольно-выборочных рубок лесные культуры																						
		1	20	С	46	20	22	3	2	1А	РТ	0.9	28	48	48	1								
		подросы: 10 П (20) 2.5 м, 3.0 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: АЖ Р чр редкий																						
		класс пожар.опасности-1																						
		культуры: год создания 1976, способ подготовки почвы-ВСПАШ. ВОРОЗД., способ создания-посадка ручная, посадочных мест 4.0 тыс.шт/га, состояние-хорошее																						
17	3.1	фонд добровольно-выборочных рубок бпшпшос																						
		1	22	П	85	23	32	5	3	2	ШТ	0.3	10	31	17	1								
		подросы: 10 П (20) 2.5 м, 3.0 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: АЖ Р чр редкий																						
		класс пожар.опасности-1																						
		культуры: год создания 1976, способ подготовки почвы-ВСПАШ. ВОРОЗД., способ создания-посадка ручная, посадочных мест 4.0 тыс.шт/га, состояние-хорошее																						