

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

(Ф.И.О.)
(подпись)
«15» 12 2024 г.

Утверждаю:
Руководитель предприятия
(арендатор лесного участка)

(Ф.И.О.)
(подпись)
«29» ноября 2024 г.

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



Лесничество Гурьевское Участковое лесничество Гавриловское Урочище Гавриловское
Квартал 84 Выдел (ы) 34 Площадь лесного участка 9,4 га
Целевое назначение лесов Защитные Категория защитности Зеленые зоны
1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
1.1. Тип лесорастительных условий рт
1.2. Рельеф равнинный
1.3. Гидрологические условия*
1.4. Почва (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхности)

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)
(тип, механический состав, степень увлажнения)

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		Подrost: 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
34	9,4	9С1В+	9С1 В+С	естественное	С 77 В 80	С 77 В 80	32 32	32 32	25 25	25 25	1,0 0,8	360 40	288 32			

* 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 здоровая, прямостоячая, полно-древесная с хорошо развитой кроной высотой 25 м (порода, высота)

Вспомогательные береза, способствующие росту и формированию кроны и стволов лучших деревьев (порода)

Нежелательные (подлежащие вырубке) сосна, береза с повреждением ствола, усохшие, буреломные, отмирающие, мешающие росту и формированию лучших деревьев, высота сосны и березы 25 м и менее

4. Планируемые этапы и сроки проведения мероприятий по уходу за лесами (порода, высота) до 09.12.2025г.

5. Способ проведения работ (ручной, механизированный) механизированный

6. Способ очистки лесосеки* одновременно с заготовкой, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период

7. Интенсивность рубки:

7.1.% по запасу 20%

7.2.Минимальная сомкнутость крон (полнота) 0,8

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

7.4.Объем вырубимой древесины по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических волоков С-72 м3, Б-8м3- при прокладке технологических волоков 0м3

8. Проектируемая технология ухода

8.1.Название с указанием вида трелевочной (транспортируемой) древесины хлысты трелюют за комель

8.2.Расстояние между технологическими полосами, волоками, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) непрямолинейные 40м

8.3.Ширина технологических полос, волоков 4-5 м

8.4.Количество и размеры погрузочных пунктов 3 пункта 20х30м, на непокрытой лесом площади

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

9. Сортиментный состав вырубимой части древостоя (по предварительной оценке) Всего 752м3, в том числе деловой-551 м3, дров-121м3, отходы - 80 м3

10. Вывозка древесины Камаз, Урал

11.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.) 29.11.2024

Проект проверил инженер территориального отдела по Гурьевскому лесничеству Девятирова Т.В., (должность, представителя территориального отдела, Ф.И.О., подпись)

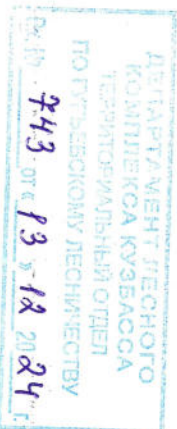
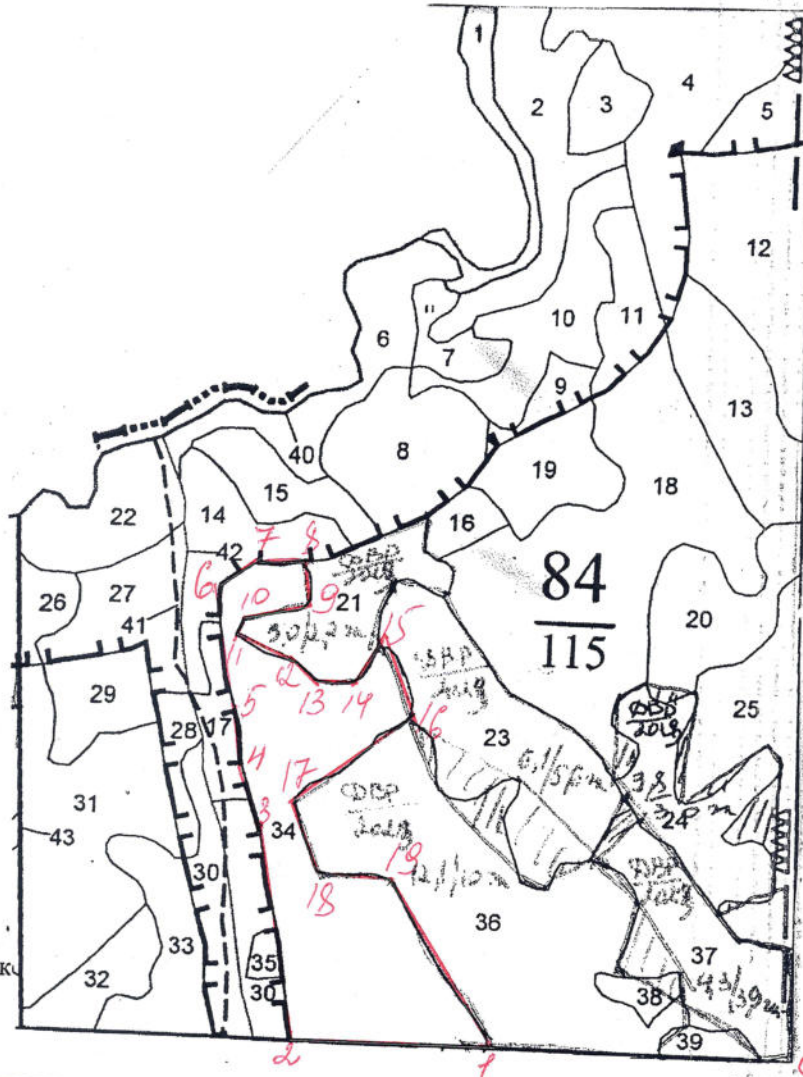


СХЕМА
расположения лесного участка, отведенного под рубки ухода за лесом
и выборочные санитарные рубки

Местоположение лесного участка:

Лесничество Гурьевское, участковое лесничество Гавриловское,
урочище Гавриловское, номер квартала 84, номера выделов 34,
площадь участка 9,4 га, в т.ч. внеэксплуатационная - га вид рубки Проходная

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

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

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
0-1	A: 272	400	54 14 06.1	085 56 16.8
1-2	A: 272	260	54 14 06.0	085 55 54.2
2-3	A: 350	270	54 14 05.8	085 55 39.9
3-4	A: 345	100	54 14 14.6	85 55 36.6
4-5	A: 355	90	54 14 17.2	085 55 35.1
5-6	A: 351	60	54 14 18.8	85 55 34.7
6-7	A: 55	50	54 14 25.7	085 55 32.8
7-8	A: 87	70	54 14 26.2	085 55 35.1
8-9	A: 173	50	54 14 26.4	085 55 38.6
9-10	A: 257	90	54 14 24.6	085 55 39.1
10-11	A: 207	20	54 14 23.7	085 55 34.5
11-12	A: 113	90	54 14 23.1	085 55 34.1
12-13	A: 128	50	54 14 22.1	085 55 38.6

13-14	A: 90	50	54 14 21.3	085 55 40.2
14-15	A: 34	60	54 14 21.5	085 55 43.3
15-16	A: 160	100	54 14 22.9	085 55 44.7
16-17	A: 231	190	54 14 20.0	085 55 47.2
17-18	A: 162	100	54 14 16.2	085 55 39.1
18-19	A: 92	90	54 14 13.1	085 55 41.3
19-1	A: 147	250	54 14 12.9	085 55 46.4

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
ГАВРИЛОВСКОГО УРОЧИЩА
ГАВРИЛОВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ГУРЬЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Кемеровской области – Кузбасса

Кварталы №№: 80-90, 107-118

Новосибирск

2022



Гавриловское уч.-л-во Гавриловское ур.

Категория защитных лесов: леса, расположенные в зеленых зонах

Квартал 84

N	Лес	Площадь	Подсосок	Возраст	Диаметр	Высота	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Запас	на	выделе	лес	M3	ас	ли	на	обшир	в	л	ч	хо	су	ре	еди	захламлен	хозяйственные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

подлесок: Р чр средний

класс пожар. опасности-4, состав и полнота неравномерные

34 9.4 фонд добровольно-выборочных рубок

9С1Б+С 1 25 С 75 25 32 4 2 1 РТ 1.0 40 376 338 1 2

ПРОХОДН. 4 ОЧ.
20%

подлесок: АЖ СРР Р

склон: СЗ -20

класс пожар. опасности-4, состав и полнота неравномерные

35 0.3 9С1Б

1 23 С 80 23 32 4 2 2 РТ 0.7 26 8 7 1

подлесок: Р СРР средний

склон: СЗ -20

класс пожар. опасности-4, состав и полнота неравномерные

36 10.0 фонд добровольно-выборочных рубок

7Б10С2С+Л 1 26 В 85 26 36 9 4 2 РТ 0.6 21 210 147 3 21 4 42 1

ДОВ. ВЫБ. РУБ.
15%

подросок: 10 П (40) 6.0 м, 0.5 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: Р чр средний

класс пожар. опасности-4, состав и полнота неравномерные

37 3.9 фонд добровольно-выборочных рубок

4С4С2Б+ОС 1 25 С 130 26 56 7 4 2 РТ 0.6 25 98 38 1 40 1 20 3

ДОВ. ВЫБ. РУБ.
15%

подлесок: Р чр густой

класс пожар. опасности-4, состав и полнота неравномерные

38 0.5 фонд добровольно-выборочных рубок

6Б4С+С+Л 1 25 В 95 25 48 10 4 2 РТ 0.3 10 5 3 3 2 1

подлесок: Р СРР средний

класс пожар. опасности-4, состав и полнота неравномерные

39 0.5 фонд добровольно-выборочных рубок

6Б2С2С 1 25 В 85 25 36 9 4 2 РТ 0.5 16 8 4 3 2 1