

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 04 »

04

2025 г.

Субъект Федерации Кемеровская область Кузбасс Лесничество Гурьевское  
Участковое лесничество Гавриловское Урочище Гавриловское  
Лесорастительная зона лесостепная  
Лесной район Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район

**Карточка  
обследования участка при выборе способа и технологии  
лесовосстановления (лесоразведения)\* на 2025 год**

1. № квартала 51 № выдела 9
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,0
3. Категория площади: пашня  
(вырубка (год)\*\*, гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления -  
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
  - 5.1. Количество пней, шт./га: всего -, ср. диаметр -
  - 5.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га -  
отсутствует - менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая - 10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/га
  - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев\* -  
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
  - 6.1. Рельеф равнинный
  - 6.2. Группа типов леса -
  - 6.3. Тип условий местопроизрастания -
  - 6.4. Почва серая лесная  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 6.5. Степень задернения почвы средняя  
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя - 31-50%, сильная > 50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):
  - 7.1. Средний возраст подроста, лет -, Средняя высота подроста, м -
  - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка -  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего - в т. ч. по породам -
  - 7.4. Категория густоты -  
редкий, средний, густой
  - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % -
  - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует  
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
  - 7.7. Размещение его по площади лесного участка -  
(равномерное, неравномерное, групповое)
8. Источники обсеменения сосна, стена леса  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
- 8.1. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников -  
(куртины, полосы, групповое, равномерное)
9. Характеристика санитарного состояния -  
заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) искусственный

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Категория доступности лесного участка для техники: доступная

(доступная, требуется узкополосная расчистка без корчевки пней, требуется узкополосная расчистка, требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней)

10.3. Главные (целевые) породы сосна

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари нет

санитарные нет

противопожарные минерализованная полоса, шириной 1.4 метра

иные предложения нет

Схема обследованного лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)\* (масштаб 1:10000, 1:25000) прилагается.

Исполнитель(и):

инспектор

должность



подпись

Жонин С. Н.

ФИО

« 01 » 04 2025 г.

\* нужное подчеркнуть

\*\* год окончания рубки и приемки лесосеки

Приложение к Карточке обследования  
участка при выборе способа и  
технологии лесовосстановления  
(лесоразведения)\*

Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании  
лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк) Гурьевское Участковое лесничество Гавриловское  
Урочище Гавриловское Квартал № 51  
Выдел № 9 площадь участка 1,0 га

Номер пробной площади(п.п.) номера учётных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м.)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
1 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
2 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
3 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
4 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
5 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
6 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
7 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
8 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
9 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
10 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
11 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
12 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
13 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
14 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
15 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
16 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
17 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
18 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
19 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
20 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
21 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
22 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
23 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
24 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
25 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
26 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
27 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
28 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
29 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
30 (10 м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
Всего по участку	-	-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учётом коэффициента	-	-	-	-	-	-	-
Итого на 1 га	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель(и):

инспектор  
должность

  
подпись

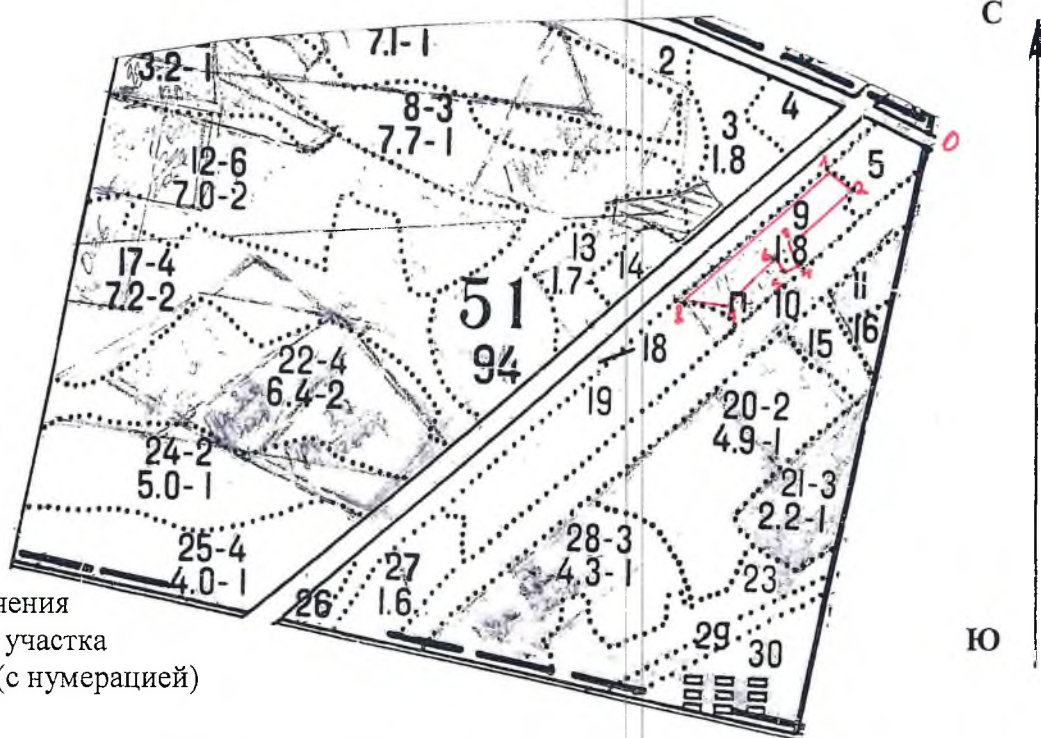
Жонин С. Н.  
ФИО

СХЕМА  
расположения обследованного лесного участка при выборе способа  
и технологии лесовосстановления (лесоразведения)\*

Местоположение лесного участка:

Лесничество Гурьевское участковое лесничество Гавриловское  
урочище Гавриловское номер квартала 51 номер(а) выделов 9  
площадь участка 1,0 га

Масштаб 1:10000 (1:25 000)\*



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- не эксплуатационные участки (с привязкой)

\* нужное подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
0-1			54.28025	85.87534
1-2	A:142 <sup>0</sup>	36	54.28020	85.87351
2-3	A:226 <sup>0</sup>	134	54.27994	85.87384
3-4	A:158 <sup>0</sup>	38	54.27911	85.87235
4-5	A:259 <sup>0</sup>	24	54.27879	85.87258
5-6	A:324 <sup>0</sup>	26	54.27875	85.87221
6-7	A:224 <sup>0</sup>	62	54.27894	85.87198
7-8	A:275 <sup>0</sup>	57	54.27854	85.87130
8-1	A:48 <sup>0</sup>	269	54.27859	85.87043

Схему составил:

Конин С. Н. инспектор  
(Ф.И.О., должность, подпись)