

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кислянский участковое лесничество

Кислянский мастерский участок, квартал 30 выдел 22 площадь 8,3 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности : защитные леса, категории – леса, выполняющие функции защиты природных объектов: леса расположенные в лесостепных зонах

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : РТ С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) вторая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	8,3	7С	8С	48	48	20	22	22	22	33	29	0,8	0,7		
		3Б	2Б	41	41	14	8	16	16	18	15	0,8	0,7		
			+Ос												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль-декабрь 2022г.

6. Интенсивность рубки ухода: слабая

6.1 в % от исходного запаса 15%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-23 м<sub>3</sub>, Б- 13 м<sub>3</sub> Ос- 2 м<sub>3</sub>

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепасечная , трелёвка хлыстами

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) существующими , непрямолинейными , 50 м.

- ширина технологических коридоров 4м

- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт 30 х 20м(существующие)

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил : Начальник Кислянского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» \_\_\_\_\_ Седельникова Н.Н.

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» \_\_\_\_\_ Давыдов Д.Л.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кислянского участкового лесничества

Кислянский мастерский участок, квартал 28 выдел 3 площадь 6,0 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности : защитные леса, категории – леса, выполняющие функции защиты природных объектов: леса расположенные в лесостепных зонах

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : РТ С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) первая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	6,0	6С	7С	52	52	20	20	18	18	28	25	0,8	0,7		
		3Б	2Б	51	51	16	10	18	18	19	17	0,8	0,7		
		1Ос	1Ос			20	16	18	18	22	19	0,8	0,7		

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль-декабрь 2022г.

6. Интенсивность рубки ухода: слабая

6.1 в % от исходного запаса 20%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-25 м<sup>3</sup>, Б- 13 м<sup>3</sup> Ос- 4 м<sup>3</sup>

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепасечная , трелёвка хлыстами

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) существующими , непрямолинейными , 50 м.

- ширина технологических коридоров 4м

- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт 30 х 20м(существующие)

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил : Начальник Кислянского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» \_\_\_\_\_ Седельникова Н.Н.

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» \_\_\_\_\_ Давыдов Д.Л.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кислянский участковое лесничество

Кислянский мастерский участок, квартал 14 выдел 7 площадь 5,7 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности : защитные леса, категории – леса, выполняющие функции защиты природных объектов: леса расположенные в лесостепных зонах

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : БР В2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь)

**вторая очередь**

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	5,7	10С	10С	<u>51</u>	<u>51</u>	16	14	18	18	32	25	0,9	0,7		
		+Б	+Б												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год февраль-декабрь 2022г.

6. Интенсивность рубки ухода: умеренная

6.1 в % от исходного запаса 25%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-58 м<sub>3</sub>, Б- 1 м<sub>3</sub>

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепасечная трелёвка хлыстами

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) существующими, непрямолинейными, 50 м.

- ширина технологических коридоров 4м

- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт 30 х 20м(существующие)

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил : Начальник Кислянского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» \_\_\_\_\_ Седельникова Н.Н.

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» \_\_\_\_\_ Давыдов Д.Л.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кислянский участковое лесничество

Кислянский мастерский участок, квартал 2 выдел 47, площадь 13,3 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности : защитные леса, категории – леса, выполняющие функции защиты природных объектов: леса расположенные в лесостепных зонах

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : РТ С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) вторая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	13,3	7С	8С	40	40	18	18	19	19	33	26	0,9	0,7		
		2Б	2Б			16	8	18	18	22	17	0,9	0,7		
		1Ос	+Ос			20	10	19	19	26	20	0,9	0,7		

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль-декабрь 2022г.

6. Интенсивность рубки ухода: умеренная

6.1 в % от исходного запаса 25%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-37 м<sup>3</sup>, Б- 20 м<sup>3</sup> Ос- 7 м<sup>3</sup>

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепасечная , трелёвка хлыстами

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) существующими , непрямолинейными , 50 м.

- ширина технологических коридоров 4м

- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт 40 х 20м(создаваемые)

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил : Начальник Кислянского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» \_\_\_\_\_ Седельникова Н.Н.

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» \_\_\_\_\_

Давыдов Д.Л.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Юргамышское лесничество» Юргамышское участковое лесничество  
Юргамышский мастерский участок, квартал 29 выдел 7 площадь 2,8 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности : Защитные леса, категории-леса, выполняющие функции защиты природных объектов: леса расположенные в зеленых зонах.

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : СЛТР СЗ

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) первая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	2,8	7с	8с	51	51	18	21	19	19	30	26	0,7	0,8		
		3б	2б	50	50	16	15	19	19						

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) июль - декабрь 2021г.

6. Интенсивность рубки ухода: слабая

6.1 в % от исходного запаса: 15%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров с – 21 м3, б – 12 м3, ос – 1м3.

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепасечная, трелевка хлыстами за комлевую часть дерева в подвешенном состоянии

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) существующие, непрямолинейные, 50м.

- ширина технологических коридоров 2-20 x30

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил : Начальник Кислянского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» Седельникова Н.Н. \_\_\_\_\_

«Согласовано» \_\_\_\_\_



# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Мишкинское участковое лесничество Иванковский мастерский участок, квартал 33 выдел, 20 площадь 10,9 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса категории – леса выполняющие функции защиты природных объектов: леса расположенные в лесопарковых зонах  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий РТ С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) вторая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	Проект	исх.	проект	исх.	Проект	исх.	проект	исх.	Проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	10,9	10С	10С	50	50	22	24	20	20	34	27	0,9	0,7		
		+Б	+Б												
		+Ос													

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль-декабрь, 2022 год

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса: слабая 20%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна 42 м<sup>3</sup>, береза 14 м<sup>3</sup>, осина 6 м<sup>3</sup>

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) Среднепосечная с трелевкой хлыстов

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными): 50 м, существующие, непрямолинейные

- ширина технологических коридоров: 4 м

- количество и размеры погрузочных пунктов: 3 шт 20×50 (создаваемые)

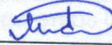
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил Мастер Мишкинского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Ионин М.А.

(должность, ФИО)

«Согласовано»

  
(подпись)

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(ФИО)

  
(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Мишкинское участковое лесничество Мишкинский мастерский участок, квартал 9 выдел, 59 площадь 1,0 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса расположенные в степной, лесостепной зоне выполняющие защитные функции)

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БР В2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) вторая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	Проект	исх.	проект	исх.	Проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	1,0	10С	10С	55	55	26	28	25	25	39	30	0,9	0,7		
		+Б	+Б												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) февраль-декабрь, 2022 год

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса: слабая 20%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна 75 м<sup>3</sup>, береза 12 м<sup>3</sup>

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) Среднепасечная с трелевкой хлыстов

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными): 50 м, существующие, непрямолинейные

- ширина технологических коридоров: 4 м

- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 шт 25×20 (создаваемый)

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил Мастер Мишкинского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Ионин М.А.

(должность, ФИО)

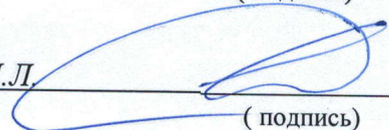
«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(ФИО)



(подпись)



(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Прореживание**

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кировское участковое лесничество

Кировский мастерский участок, квартал **52** выдел **2**, площадь **2,7** га.

Целевое назначение лесов и категория защитности **Защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса, расположенные в лесостепной зоне выполняющие защитные функции).**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **РТ С2**

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь)

**во вторую очередь**

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>2</b>	<b>2,7</b>	<b>10С</b>	<b>10С</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>		
		<b>+Б</b>													

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) **январь-декабрь, 2022 год**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **слабой интенсивности, 20%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **С-49 м<sup>3</sup>, Б-9 м<sup>3</sup>**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) **среднепасечная, с трелёвкой хлыстами**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) **50м., существующим, не прямолинейным**

- ширина технологических коридоров **4 метра**

- количество и размеры погрузочных пунктов **1 - 20х40 метров (создаваемый)**

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил: Мастер Кировского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Оглуздин С.В.

(должность, ФИО, подпись)

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(должность, ФИО, подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Прореживание**  
 ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кировское  
 участковое лесничество  
 Кировский мастерский участок, квартал **52** выдел **2**, площадь **1,7** га.

Целевое назначение лесов и категория защитности **Защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса, расположенные в лесостепной зоне выполняющие защитные функции).**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **РТ С2**

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) **во вторую очередь**
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_
3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	1,7	10С	10С	55	55	20	22	19	19	33	26	0,9	0,7		
		+Б	+Б												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) **январь-декабрь, 2022 год**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **слабой интенсивности, 20%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **С-51 м<sup>3</sup>, Б-7 м<sup>3</sup>**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) **среднепасечная, с трелёвкой хлыстами**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) **50м., существующим, не прямолинейным**

- ширина технологических коридоров **4 метра**

- количество и размеры погрузочных пунктов **1 - 20x40 метров (создаваемый)**

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил: Мастер Кировского производственного участка  
ООО «Юргамышский лесхоз» Оглуздин С.В.

(должность, ФИО, подпись)

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(должность, ФИО, подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Прореживание**

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кировское участковое лесничество

Кировский мастерский участок, квартал 52 выдел 2, площадь 12,7 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности **Защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса, расположенные в лесостепной зоне выполняющие защитные функции).**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **РТ С2**

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) **во вторую очередь**

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	12,7	10С	10С	55	55	20	22	19	19	33	26	0,9	0,7		
		+Б	+Б												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) **январь-декабрь, 2022 год**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **слабой интенсивности, 20%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **С-57,8 м<sup>3</sup>, Б-0,2 м<sup>3</sup>**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) **среднепасечная, с трелёвкой хлыстами**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) **50м., существующим, не прямолинейным**

- ширина технологических коридоров **4 метра**

- количество и размеры погрузочных пунктов **1 - 20x30 метров (создаваемый), 1 - 25x40 (существующий), 1 - 20x45 метров (существующий)**

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил: Мастер Кировского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Оглуздин С.В.

(должность, ФИО, подпись)

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(должность, ФИО, подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Прореживание

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кировское участковое лесничество

Кировский мастерский участок, квартал 52 выдел 2, площадь 15,7 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности Защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса, расположенные в лесостепной зоне выполняющие защитные функции).

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий РТ С2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь)

во вторую очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	15,7	10С	10С	55	55	20	22	19	19	33	26	0,9	0,7		
		+Б	+Б												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) январь-декабрь, 2022 год

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса слабой интенсивности, 20%

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-57,1 м<sup>3</sup>, Б-0,9 м<sup>3</sup>

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепасечная, с трелёвкой хлыстами

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) 50м., существующим, не прямолинейным

- ширина технологических коридоров 4 метра

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 - 20x40 метров (существующий), 1 – 25x30 (существующий), 1 - 20x40 метров (существующий), 25x30 метров (существующий)

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил: Мастер Кировского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Оглуздин С.В.

(должность, ФИО, подпись)

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(должность, ФИО, подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Прореживание**

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кировское участковое лесничество

Кировский мастерский участок, квартал **52** выдел **2**, площадь **17,2** га.

Целевое назначение лесов и категория защитности **Защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса, расположенные в лесостепной зоне выполняющие защитные функции).**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **РТ С2**

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) **во вторую очередь**

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>2</b>	<b>17,2</b>	<b>10С</b>	<b>10С</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>		
		<b>+Б</b>	<b>+Б</b>												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) **январь-декабрь, 2022 год**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **слабой интенсивности, 20%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **С-57,6 м<sup>3</sup>, Б-0,4 м<sup>3</sup>**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) **среднепасечная, с трелёвкой хлыстами**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) **50м., существующим, не прямолинейным**

- ширина технологических коридоров **4 метра**

- количество и размеры погрузочных пунктов **1 - 20x50 метров (создаваемый), 1 – 20x40 (создаваемый), 1 - 20x40 метров (создаваемый), 1 – 20x40 (создаваемый)**

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил: Мастер Кировского производственного участка  
ООО «Юргамышский лесхоз» Оглуздин С.В.

(должность, ФИО, подпись)

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(должность, ФИО, подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Прореживание**  
 ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кировское  
 участковое лесничество  
 Кировский мастерский участок, квартал **52** выдел **2**, площадь **8,8** га.

Целевое назначение лесов и категория защитности **Защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса, расположенные в лесостепной зоне выполняющие защитные функции).**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **РТ С2**

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь) **во вторую очередь**
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_
3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	8,8	10С	10С	55	55	20	22	19	19	33	26	0,9	0,7		
		+Б	+Б												

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) **январь-декабрь, 2022 год**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **слабой интенсивности, 20%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **С-58 м<sup>3</sup>**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) **среднепасечная, с трелёвкой хлыстами**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) **50м., существующим, не прямолинейным**

- ширина технологических коридоров **4 метра**

- количество и размеры погрузочных пунктов **1 - 25x40 метров (создаваемый), 1 - 25x40 (существующий)**

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил: Мастер Кировского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Оглуздин С.В.

(должность, ФИО, подпись)

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.Л.

(должность, ФИО, подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами **Прореживание**

ГКУ «Журганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Кировское участковое лесничество

Кировский мастерский участок, квартал **25** выдел **35**, площадь **3,1** га.

Целевое назначение лесов и категория защитности **Защитные леса категории ценные леса – лесостепные леса (леса, расположенные в лесостепной зоне выполняющие защитные функции).**

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий **РТ С2**

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь - наличие других насаждений требующих ухода в первую, вторую, или третью очередь)

**во вторую очередь**

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей \_\_\_\_\_

3. Характеристики насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сумма площадей сечений, кв.м/га		Сомкнутость (полнота)		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт.га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	3,1	9С	9С	52	52	22	25	20	20	34	27	0,9	0,7		
		1Б	1Б	50	50	18	21	20	20						

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых – нежелательных той же породы) – их сумма проекции кроны в % на 1 га площади участка или к-во деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год) **январь-декабрь, 2022 год**

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса **слабой интенсивности, 20%**

6.2 объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **С-52 м<sup>3</sup>, Б-10 м<sup>3</sup>**

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) **среднепесчаная, с трелёвкой хлыстами**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) **50м., существующим, не прямолинейным**

- ширина технологических коридоров **4 метра**

- количество и размеры погрузочных пунктов **1 - 20x30 метров (создаваемый), 1 – 20x20 метров (существующий)**

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

Проект составил: Мастер Кировского производственного участка

ООО «Юргамышский лесхоз» Оглуздин С.В.

(должность, ФИО, подпись)

«Согласовано»

Главный лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Давыдов Д.И.

• (должность, ФИО, подпись)