

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Проходная рубка

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

Кировский мастерский участок, квартал 51 выдел 2, площадь 7,7 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 ²	Состав древостоя ³		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	7,7	7Б	8Б	55	55	18	20	20	20	23	18	0,9	0,7		
		3Б	2Б	75	75	26	29	24	24						
		+Ос													

¹ 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).

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

³ 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 Б-43 м³, Ос-1 м³

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 - 20х35 метров (существующий), 1 – 25х40 (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 Проходная рубка

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

Кировский мастерский участок, квартал 89 выдел 4, площадь 4,7 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности Защитные леса категории - леса выполняющие защитные функции природных объектов: леса, расположенные в зелёных 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)

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 ²	Состав древостоя ³		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
4	4,7	9Б	9Б	55	55	22	24	24	24	24	19	0,9	0,7		
		1С	1С			28	28	26	26						
		+Ос	+Ос												

¹ 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).

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

³ 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 Б-52 м³

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 - 20х30 метров (существующий), 1 - 20х30 (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 Проходная

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Мишкинское участковое лесничество Мишкинский мастерский участок, квартал 10 ТОО «Бутырское» выдел 13 площадь 17,3 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 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) третья 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 ²	Состав древостоя ³		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
13	17,3	8Б	8Б	55	55	22	23	23	23	24	19	0,9	0,7		
		2Б	2Б	40	40	18	19	18	18						

¹ 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).

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

³ 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: береза 45 м³, осина 2 м³

7. Проектируемая технология ухода:

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

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или не прямолинейными): 50 м, существующие, прямолинейные

- ширина технологических коридоров: 4 м

- количество и размеры погрузочных пунктов: 3 шт 25×40 (существующие)

- 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 Проходная

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Мишкинское участковое лесничество Мишкинский мастерский участок, квартал 19 ТОО «Бутырское» выдел, 21 площадь 5,2 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 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 ²	Состав древостоя ³		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
21	5,2	10Б	10Б	50	50	20	21	23	23	24	22	0,9	0,8		

¹ 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).

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

³ 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) март-декабрь, 2022 год

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1 в % от исходного запаса: слабая 15%

6.2 объем вырубленной массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: береза 37 м³, осина 0,5 м³

7. Проектируемая технология ухода:

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

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или не прямолинейными): 50 м, существующие, прямолинейные

- ширина технологических коридоров: 4 м

- количество и размеры погрузочных пунктов: 4 шт 25×20 (существующие)

- 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 Проходная рубка

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество»
Таловский мастерский участок, квартал 46 выдел 48 площадь 2.4 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий :РТВ ДЗ

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 площадь

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

Выд.	Площадь ²	Состав древостоя ³		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
48	2.4	10Б+0с	10Б+0с	55	55	24	27	22	22	23	18	0.9	0.7		

¹ 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).

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

³ 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 2021г.

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 неликвид 40 мз

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепосечная

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

- ширина технологических коридоров 4

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 (20х30)

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

Проект составил : Начальник Таловского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» Горбунова Л.В. Л.В.

«Согласовано»

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

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Проходная

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество»
Таловский мастерский участок, квартал 72 выдел 72 площадь 3.3 га

Целевое назначение лесов и категория защитности : Защитные леса: выполняющие защитные функции природных объектов, расположенных в лесостепных 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)
вторая очередь

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадь 0.2 (40x50)

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

Выд.	Площадь ²	Состав древостоя ³		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
72	3.3	961Ос	961Ос	55	55	21	23	24	24	23	18	0.9	0.7		

¹ 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).

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

³ 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 2022г.

6. Интенсивность рубки ухода: слабая

6.1 в % от исходного запаса: **20%**

6.2 объем вырубленной массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров неликвид Б- 31 мз Ос.3.0мз

7. Проектируемая технология ухода:


- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепосечная с укладкой порубочных остатков в кучи

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или не прямолинейными) существующие, непрямолинейные 40м.


- ширина технологических коридоров

- количество и размеры погрузочных пунктов

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

Проект составил : Начальник Таловского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» Горбунова Л.В. 

«Согласовано»

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

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Проходная рубка

ГКУ «Юргамышское лесничество» Кислянский участковый лесничество

Кислянский мастерский участок, квартал 66 выдел 59 площадь 15,8 га.

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : РТС2

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 ²	Состав древостоя ³		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	15,8	106	106	55	56	18	19	21	21	23	18	0,9	0,7		
		+ос	+б												
		+б	+с												
		+с													

¹ 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).

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

³ 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

6. Интенсивность рубки ухода: умеренная

6.1 в % от исходного запаса: 30%

6.2 объем вырубленной массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров б – 51м3, ос – 7м3.

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепосечная , трелёвка хлыстами за комлевую часть дерева в подвешенном состоянии.

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

- ширина технологических коридоров 4м

- количество и размеры погрузочных пунктов 2-20 х30 ,

- 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»

Гл. лесничий ТО «Юргамышское лесничество» Довыдов Д.Л.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами Проходная рубка

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

Кировский мастерский участок, квартал 97 выдел 35, площадь 1,5 га.

Целевое назначение лесов и категория защитности Защитные леса категории - леса выполняющие защитные функции природных объектов: леса, расположенные в зелёных 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) 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 ²	Состав древостоя ³		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	1,5	10С	10С	75	75	28	29	25	25	39	30	0,9	0,7		
		+Б	+Б												

¹ 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).

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

³ 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-76 м³, Б-8 м³

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 - 25х30 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 Проходная

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество» Мишкинское участковое лесничество Иванковский мастерский участок, квартал 1 выдел, 8 площадь 26,3 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 ²	Состав древостоя ³		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
8	26,3	9С	9С	75	75	32	32	28	28	41	32	0,9	0,7		
		1Б	1Б			24	24	22	22						
		+Ос													

¹ 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).

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

³ 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 удалить 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 73 м³, береза 23 м³ осина 4 м³

7. Проектируемая технология ухода:

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

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми

(прямолинейными или не прямолинейными): 50 м, создаваемые, прямолинейные; существующие непрямолинейные

- ширина технологических коридоров: 4 м

- количество и размеры погрузочных пунктов: 5 шт 20×50 (создаваемые и существующие)

- 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)

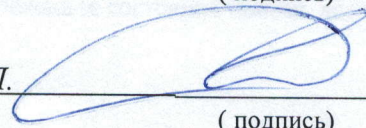
«Согласовано»

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

(ФИО)



(подпись)



(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид ухода за лесами

Проходная рубка

ГКУ «Курганское управление лесами» ТО «Юргамышское лесничество»

Таловский мастерский участок, квартал 40 выдел 7 площадь 1.2 га.

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : РТС2

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):

Выд.	Площадь ²	Состав древостоя ³		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
7	1.2	10С+Б	10С+Б	77	77	28	32	26	26	40	31	0.9	0.7		

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

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

³ В стр. 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 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-73мз

7. Проектируемая технология ухода:

- название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) среднепассечная

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

- ширина технологических коридоров 4 м

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 (20х30)

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

Проект составил : Начальник Таловского производственного участка ООО «Юргамышский лесхоз» Горбунова Л.В. Л.В. Горбунова

«Согласовано»

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