

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
проходные рубки
(вид рубки)

лесничество Аргаяшское участковое лесничество Аргаяшское квартал 124
выделы 40 площадь 4,4

Категория защитных лесов: Противозонозные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БРТР Бонитет 2

Рельеф ровный гидрологические условия нормальные почвы серые лесные

Сроки проведения работ январь декабрь 2019

Срок сдачи работ и оценки работ декабрь 2019

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел?	Площадь ¹	Состав древостоя ²		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сумма площадей сечен по породам		Подрост: состав, возраст, (тыс. шт /га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
											0,8	0,7			
													0	0	
													0	0	
40	4,4	6Б	6Б	54	54	18	18	20	20	0,8	0,7	13	12		
		4Б	4Б	79	79	24	24	21	21			13	12,7		
												0	0		

¹ При поквартальных рубках ухода данные по просеку в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам) центр.

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

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: деревья березы с прямыми, полнодревесными, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением

Вспомогательные: деревья березы способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений

Нежелательные (подлежащие вырубке): деревья березы мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев

деревья всех пород неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными)

деревья всех пород с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их рубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений)

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ 10 или по лесоустройству 10 факт 10
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 89,9
в том числе при прокладке технологических коридоров 0 (объем обихий)

вырубаемый запас,

из всего по породам

порода	всего	в т.ч. на волоках
береза	89,9	
итого	89,9	0

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная
(с указанием вида трепаемой древесины)

расстояние между технологическими коридорами м волока
естественные прогалины

ширина: м длина технологических коридоров: м. общая площадь 0 га
погрузочные пунты 2 шт. размер 20 х 30 площадь 0,12 га
на естественных прогалинах

ширина оставляемых пазок при линейной технологии: м

Распределение вырубимой части древостоя на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
береза	7,9	72,8
итого	7,9	72,8

Проект составил
лесничий Аргаяшского участкового лесничества
ЧОБУ "Аргаяшское лесничество"

(Организация Должность,

(подпись)

Гарипова Э.М.

Ф.И.О.)

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
проходные рубки
(вид рубки)

лесничество Аргашское участковое лесничество Аргашское квартал 105
выдел 17 площадь 2,5
Категория защитных лесов: Противозероисные леса
Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СОРЛ бонитет 2
Рельеф ровный гидрологические условия нормальные почвы сырые лесные
Сроки проведения работ январь декабрь 2019
Срок сдачи работ и оценки работ декабрь 2019

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь	Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная по породам		Сумма площадей сечек по породам		Подготовка, состав, возраст	
		лес.	проект	лес.	проект	лес.	проект	лес.	проект	лес.	проект	лес.	проект	лес.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										0,8	0,7				
												0	0		
												0	0		
17	2,5	10Б	10Б	49	49	16	16	18	18	0,8	0,7	21	18		
												0	0		

¹ При планировании рубок ухода работы по проекту в пределах квартала выполняются с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам лесничества).

² Тр. 1 и 2 таблицы выполняются, если участок включает несколько выделов (и при локальной рубке).

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: деревья березы с прямыми, полидровесными, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением

Вспомогательные: деревья березы способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений

Нежелательные (подлежащие вырубке): деревья березы мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев

деревья всех пород неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеглоломные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными)

деревья всех пород с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим объемом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубке не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений)

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ _____ или по лесоустройству 15 факт 15
(в процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)

- объем вырубляемой древесины всего: 67,5

а том числе при прокладке технологических коридоров 0 (объем общий)
вырубляемый запас,

из всего по породам

порода	всего	в т.ч. на волоках
Береза	67,5	
итого	67,5	0

Проектируемая технология ухода: **Бесшнурная**
(с указанием вида трелемной древесины)

расстояние между технологическими коридорами _____ м **вслонка**
естественные прогалины

ширина: _____ м **длина технологических коридоров** _____ м. **общая площадь** 0 га

погрузочные пункты 2 шт **размер** 20 х 30 **площадь** 0,12 га

разрубные при проведении рубки

ширина оставляемых пасек при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубляемой массы древесины на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
Береза	16,4	44,1
итого	16,4	44,1

Проект составил
лесничий Аргашского участкового лесничества
ЧОБУ "Аргашское лесничество"
(Организация Должность,

(подпись)

Гарипова Э.М.
Ф.И.О.)

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
проходные рубки
(вид рубки)

лесничество Аргаяшское участковое лесничество Аргаяшское квартал 133
выдел 43 площадь 0,6
Категория защитных лесов Противоэрозионные леса
Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СБР бонитет 2
Рельеф ровный условия нормальные почвы серые лесные
Сроки проведения работ январь декабрь 2019
Срок сдачи работ и оценки работ декабрь 2019

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Высота	Площадь ¹	Состав древостоя ²		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сумма площадей сечен по породам		Подрост, состав, возраст, (убе. шт./га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
										0,8	0,7				
												0	0		
												0	0		
43	0,6	10Б	10В	64	64	20	20	20	20	0,8	0,7	22	20		
												0	0		
												0	0		

¹ При локальных рубках ухода данные по проекту в пределах кварталов приводятся с поправкой по видам рубки и отдельным участкам (выделам или группам).

² Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок является мелковыделом (в при локальной рубке).

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: деревья березы с прямыми, полнореагентами, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением

Вспомогательные: деревья березы способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, в также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений

Нежелательные (подлежащие вырубке): деревья березы мешающее росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев

деревья всех пород неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными)

деревья всех пород с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их рубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений)

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ _____ или по лесоустойчивости 15 факт 15
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубленных сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 18,4
в том числе при прокладке технологических коридоров 0 (объем обихий)

из всего по породам	вырубемый запас,		в т.ч. на волоках
	порода	всего	
	береза	18,4	
	итого	18,4	0

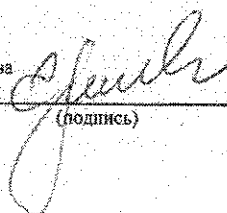
Проектируемая технология ухода: Среднепесчаная
(с указанием вида трелювной древесины)

расстояние между технологическими коридорами _____ м волока
естественные прогалины
ширина: _____ м длина технологических коридоров _____ м, общая площадь: 0 га
погрузочные пункты: I шт размер 20 x 30 площадь 0,06 га
на естественных прогалинах
ширина оставляемых пазов при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
береза	2,9	13,6
итого	2,9	13,6

Проект составил
лесничий Аргаяшского участкового лесничества
ЧОБУ "Аргаяшское лесничество"
(Организация Должность,


(подпись)

Гарипова Э.М.
Ф.И.О.)