

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
**прореживание**  
(вид рубки)

лесничество Аргаяшское участковое лесничество Кулуевское квартал 15  
 выделы 23 площадь 5,7  
 Категория защитных лесов: Противозерозионные леса  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СРТР 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)

Выдел <sup>2</sup>	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>2</sup>		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сумма площадей сечен. по породам		Подрост. состав, возраст, (тыс. шт./га)	
		иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект
23	5,7	8С	8С	54	54	18	18	24	24	0,8	0,7	29	25		
												0	0		
		2Б	2Б	50	50	20	20	20	20			4	1		
		+Б	+Б	85	85							0	0		

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или гр.  
<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает 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, полндревесными, 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 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 лесоустройству 15 факт 12,4  
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубасмой древесины всего: 261,5

в том числе при прокладке технологических коридоров 0 (объем обший)

из всего по породам

порода	вырубасмый запас, в т.ч. на	
	всего	волоках
сосна	233,1	
береза	28,4	
итого	261,5	0

Проектируемая технология ухода: беспасечная  
 (с указанием вида трелюемой древесины)

расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_ м волока прямолинейные  
 естественные прогалины \_\_\_\_\_ м

ширина: \_\_\_\_\_ м длина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м. общая площадь 0 га  
 погрузочные пункты 1 шт размер 30 х 30 площадь 0,09 га  
 разубаемые при проведении рубки \_\_\_\_\_

ширина оставляемых пазек при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубасмой части древостоя на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
сосна	146,4	60,5
береза		24,9
итого	146,4	85,4

Проект составил  
 лесничий Кулуевского участкового лесничества  
Аргаяшского лесничества  
 (Организация Должность,

  
 (подпись)

Зиннурова З.А.  
 Ф.И.О.)

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
**прореживание**  
(вид рубки)

лесничество Аргаяшское участковое лесничество Кулуевское квартал 74  
 выделы 3 площадь 1,5  
 Категория защитных лесов: Противоэрозийные леса  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СРПР 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 <sup>2</sup>	Площадь <sup>2</sup>	Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная по породам		Сумма площадей сечен.		Подрост. состав, возраст,	
		деревостоя <sup>3</sup>										по породам		(тыс. шт./га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
3	1,5	8С	8С	33	33	10	10	8	8	0,8	0,7	16	14		
		+Е	+Е	15	15							0	0		
		2Б	2Б	15	15	8	8	7	7			4	1		
												0	0		

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или гр.  
<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает 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, полндревесными, 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 почвозолучающие функции, а 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 вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений)**

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 15 факт 15  
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубяемых сухостойных деревьев)

- объем вырубяемой древесины всего: 20,3  
 в том числе при прокладке технологических коридоров 0 (объем обций)

из всего по породам

порода	всего	в т.ч. на волоках
сосна	19,5	
береза	0,8	
итого	20,3	0

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

расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_ м волока \_\_\_\_\_ прямые  
 естественные прогалины \_\_\_\_\_ м

ширина: \_\_\_\_\_ м длина технологических коридоров \_\_\_\_\_ м. общая площадь \_\_\_\_\_ га  
 погрузочные пункты 1 шт размер 30 х 30 площадь \_\_\_\_\_ га  
 разрушаемые при проведении рубки \_\_\_\_\_ га  
 ширина оставляемых пасек при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
сосна	8,2	8,9
береза		0,7
итого	8,2	9,6

Проект составил  
 лесничий Кулуевского участкового лесничества  
 Аргаяшского лесничества  
 (Организация Должность,  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Зиннурова З.А.  
 (Ф.И.О.)