

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
прореживание
(вид рубки)

лесничество Аргазинское участковое лесничество Аргазинское квартал 116
 выделы 2 площадь 10,7
 Категория защитных лесов: Противоэрозионные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СОРЛ 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)

Высота ¹	Площадь ²	Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сумма площадей сечен.		Подrost состава, возраст	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	10,7	16С	10С	50	50	20	20	19	19	0,8	0,7	32	28		
2	10,7	+Б	+Б	49	49							0	0		

¹ При планировании рубок ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (насаждениям или группам)
² Стр. 1 и 2 таблицы исключаются, если участки исключают насаждение целиком (и при комбинированной рубке).

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

Лучшие: деревья сосны с прямыми, полндревесными, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением
Вспомогательные: деревья сосны, 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 сосны 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-насынками, 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 ПЛОИ _____ или по лесоустойчивости 15 факт 15
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)
 - объем вырубляемой древесины всего: 461,2
 в том числе при прокладке технологических коридоров 77,4 (объем общий)

из всего по породам

порода	всего	в т.ч. на волоках
сосна	451	77,2
береза	10,2	0,2
итого	461,2	77,4

Проектируемая технология ухода: средненасечная
(с указанием вида трелемой древесины)

расстояние между технологическими коридорами 35 м. волока прямолинейные
 прорубаемые

ширина: 4 м длина технологических коридоров 975 м. общая площадь 0,39 га
 погрузочные пункты 2 шт размер 10 х 50 площадь 0,1 га

разрушаемые при проведении рубки
 ширина оставляемых пасек при линейной технологии: 35 м

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
сосна	317,3	83,4
береза		9,1
итого	317,3	92,5

Проект составил
 лесничий Аргазинского участкового лесничества
ЧОБУ "Аргазинское лесничество"
 (Организация Должность,

(подпись)

Гарипова Э.М.
 Ф.И.О.)

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
прореживания
(вид рубки)

лесничество Аргаяшское участковое лесничество Аргазиновское квартал 114
 выделы 7,34 площадь 31,8
 Категория защитных лесов: Противоэрозионные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СЯГ 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	Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сумма площадей семен.		Подрост состав, возраст	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
7	30	9С	9С	46	46	16	16	17	17	0,8	0,7	27	24		
34	1,9	10С	10С	21	21	16	16	17	17	0,8	0,7	27	24		
												0	0		
7	30	1Б	1Б	80	80	16	16	18	18	0,8	0,7	2	2		
												0	0		

¹ При лесоконтрольных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с выделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам)

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

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

Лучшие: деревья сосны с прямыми, полнодревесными, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением
Вспомогательные: деревья сосны 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 сосны мешающее росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев
 деревья всех пород неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снегаломные, 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 вырубке не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений)

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛУ или по лесоустройству 15 факт 15
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубленной древесины всего: 1157,5
 в том числе при прокладке технологических корридоров 491 (объем обнций)

из всего по породам

порода	вырубемый запас, всего	в т.ч. на волоках
сосна	1137,5	479,7
береза	20	11,3
итого	1157,5	491

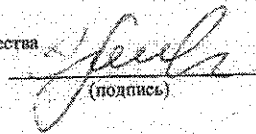
Проектируемая технология ухода: Среднепасечная
 (с указанием вида траловой древесины)

расстояние между технологическими корридорами 35 м волока прямолнейные
 прорубаемые
 ширина: 4 м длина технологических корридоров 6110 м. общая площадь 2,44 га
 погрузочные пункты 2 шт. размер 20 х 50 площадь 0,2 га
 разрубаемые при проведении рубки 35 м
 ширина оставляемых пасек при линейной технологии:

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
сосна	317,3	83,4
береза		9,1
итого	317,3	92,5

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


(подпись)

Гарилова Э.М.
 (Ф.И.О.)