

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**Проходная**

(вид рубки ухода)

ООО «СОЮЗ»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Хваловское
квартал 106, выдел 5, площадь 1,7 гаНазначение лесов защитные, категория защитности защитные полосыТип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий КС С2

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, мЗ		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
5	1,7	5ЕЗБ1Ос 1Олс	5ЕЗБ1Ос 1Олс	Е-37 Б-60 Ос-60 Олс-40	Е-37 Б-60 Ос-60 Олс-40	18 22 26 16	18 22 26 16	16 22 24 16	16 22 24 16	265 199	199	0,8 0,6	0,6	-	-

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие ель, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные береза, осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 3-4 квартал 2018 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

Е-33 кбм, Б-20кбм, Ос-7кбм Олс-бкбм в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Е-20 кбм, Б-12кбм, Ос-4кбм Олс-4кбм;

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепосечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. – 50Х40м

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

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Сосна	0	0	0
Ель	45	6	51
Береза	21	11	32
Осина	4	6	10
Ольха серая	0	10	10
Ольха черная	0	0	0
Всего	70	33	103

Проект составил:

Ген. директор

ООО «СОЮЗ»



Т.Н. Леонова
Леонова Т.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки ухода)

ООО «СОЮЗ»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Хваловское
квартал 153, выдел 41, площадь 2,0 га

Назначение лесов защитные, категория защитности нерестохранные полосы

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

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

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

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, м3		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
41	2,0	7Б2Ос1Е	7Б2Ос1Е	Б-50 Ос-50 Е-60	Б-50 Ос50 Е-60	22 22 18	22 22 18	21 21 18	21 22 18	200 160	0,7 0,6	-	-	-	-

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие ель, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные береза, осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 3-4 квартал 2018 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

Б-28 кбм, Ос-8кбм, Е-4кбм в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Б-21 кбм, Ос-6кбм, Е-3кбм;

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепосечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. – 50X40м

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

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Сосна	0	0	0
Ель	6	1	7
Береза	36	14	50
Осина	6	8	14
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	48	23	71

Проект составил:

Ген. директор ООО «СОЮЗ»



Леонова Т.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки ухода)

ООО «СОЮЗ»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Хваловское
 квартал 153, выдел 42, площадь 6,0 га

Назначение лесов защитные, категория защитности запретные полосы

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

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, м3		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
41	2,0	7Б2Ос1Е	7Б2Ос1Е	Б-50	Б-50	22	22	21	21	200	160	0,7	0,6	-	-
				Ос-50	Ос50	22	22	22	22						
				Е-60	Е-60	18	18	18	18						

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие ель, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные береза, осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 3-4 квартал 2018 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

Б-28 кбм, Ос-8кбм, Е-4кбм в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Б-21 кбм, Ос-6кбм, Е-3кбм;

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелемой, транспортируемой древесины) среднепосечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. – 50X40м

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

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Сосна	0	0	0
Ель	17	4	21
Береза	112	45	157
Осина	19	24	43
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	148	73	221

Проект составил:

Ген. директор ООО «СОЮЗ»



Леонова Т.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки ухода)

ООО «СОЮЗ»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Сясьстроевское
квартал 112, выдел 40, площадь 1,0 га

Назначение лесов защитные, категория защитности Нерестоохранные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС А2

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

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

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, м3		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
40	1,0	5С1Е2Б 2Ос	5С1Е2Б 2Ос	С-80 Е-70 Б-60 Ос-60	С-80 Е-70 Б-60 Ос-60	24 16 20 24	24 16 20 24	20 16 18 22	20 16 18 22	271	200	0,8	0,6	-	-

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие сосна, ель, здоровые, с прямыми, полнодревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные береза, осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 3-4 квартал 2018 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

С-36кбм, Е-7кбм, Б-14кбм, Ос-14кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-20кбм, Е-4кбм, Б-8кбм, Ос-8кбм

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепосечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. – 50X40м

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

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Сосна	42	1	43
Ель	9	0	9
Береза	14	3	17
Осина	5	12	17
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	70	16	86

Проект составил:

Ген. директор ООО «СОЮЗ»



Т.Н. Леонова
_____ Леонова Т.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки ухода)

ООО «СОЮЗ»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Сясьстроевское
 квартал 112, выдел 35, площадь 1,6 га

Назначение лесов защитные, категория защитности Нерестоохранные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС А2

- Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь) третья
- Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей
- Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, м3		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
35	1,6	9С10с	9С10С	С-70 Ос-60	С-70 Ос-60	24 24	24 24	20 20	20 20	271 230	271 230	0,8 0,7	0,8 0,7	-	-

- Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие сосна, здоровые, с прямыми, полнодревесными стволами, достаточно очищенные отсучьев.

Вспомогательные осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие).

- Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 3-4 квартал 2018 года.

- Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

С-37кбм, Ос-4кбм в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-35кбм, Ос-4кбм

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепосечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. – 50X40м

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

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Сосна	57	1	58
Ель	0	0	0
Береза	0	0	0
Осина	2	5	7
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	59	6	65

Проект составил:

Ген. директор

ООО «СОЮЗ»




Леонова Т.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**Проходная**

(вид рубки ухода)

ООО «СОЮЗ»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Сясьстроевское
квартал 75, выдел 6, площадь 1,5 га

Назначение лесов защитные, категория защитности Нерестоохранные полосы

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

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

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

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, м3		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
6	1,5	4Б2Ос4Е	4Б2Ос4Е	Б-50 Ос-50 Е-60	Б-50 Ос-50 Е-60	18 24 20	18 24 20	19 22 19	19 22 19	213	149	0,8	0,6	-	-

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие ель, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные береза, осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 3-4 квартал 2018 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

Б-26кбм, Ос-13кбм, Е-25кбм в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Б-19 кбм, Ос-10кбм, Е-19кбм

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепасечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. – 50X40м

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

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Сосна	0	0	0
Ель	35	5	40
Береза	32	8	40
Осина	8	12	20
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	75	25	100

Проект составил:

Ген. директор

ООО «СОЮЗ»



Леонова Т.Н.