



Утверждаю
 Генеральный директор
 АО "Содружество"

Шевчук С.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА Проходная

Вид рубки ухода

Лесничество, уч. лесничество, квартал **Любанское лесничество, Дубовицкое участковое,**
 Квартал № : 99 Выделы : 10,12,17,74 Лесосека: 1 Площадь : 42,3 га
 Выдел, площадь 10-34,8 га, 12-3,7 га, 17-1,1 га, 74-2,7 га

Категория защитности лесов : Запретные полосы

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

Рельеф : равнинный Почвы : суглинок

Гидрологические условия : постоянно увлажненные

Сроки проведения работ : 1 - 2 кв. 2019 года

Учет и оценка результатов проведения рубки ухода осуществляется при осмотре лесосеки после окончания лесосечных работ

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас м ³ /га по породам		Сомкнутость, по лнота (G) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во тыс. /шт.га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	34,8	6Е	8Е	50	50	18	20	20	20	172	151	0,42	0,4	ед.	ед.
		2Б	1Б	40	40	18	18	20	18	38	25	0,09	0,05	ед.	ед.
		2Ос	1Ос	40	40	18	18	21	19	39	23	0,09	0,05	ед.	ед.
12	3,7	6Е	7Е	50	50	18	20	20	20	146	137	0,42	0,35	ед.	ед.
		2Б	2Б	40	40	14	16	18	18	48	39	0,14	0,1	ед.	ед.
		2Ос	1Ос	40	40	16	16	20	18	49	20	0,14	0,05	ед.	ед.
17	1,1	5Б	5Б	40	40	16	18	20	20	95	76	0,35	0,25	ед.	ед.
		4Ос	4Ос	40	40	18	18	20	20	76	58	0,28	0,2	ед.	ед.
		1Е	1Е	50	50	16	18	18	18	19	17	0,07	0,06	ед.	ед.
74	2,7	6Е	7Е	50	50	18	20	20	20	161	149	0,42	0,35	ед.	ед.
		2Б	2Б	40	40	16	16	18	18	52	41	0,14	0,1	ед.	ед.
		2Ос	1Ос	40	40	18	16	19	18	54	23	0,14	0,05	ед.	ед.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами :

Интенсивность рубки ухода : 20 %

Метод рубок ухода : относительная равномерная вырубка деревьев (разреживание)

Объем вырубленной древесины : 1935 м куб.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения :

В первую очередь вырубается нежелательные деревья :

- деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными)
- деревья с неудлетворительным качеством ствола и кроны

6. Проектируемая технология проведения работ :

- вырубка деревьев производится валочной машиной по прямолинейным и непрямолинейным коридорам по всей площади лесосеки;
- расстояния между технологическими коридорами 20-40 м
- ширина технологических коридоров 3,5 - 4,5 м
- количество погрузочных пунктов :
- трелевка древесины осуществляется подборочной машиной по технологическим коридорам

7. Объем вырубаемой массы по породам

Порода	при прокладке техн. коридоров	Деловой	Дровяной	Всего
Ель	758	1048	331	1379
Береза	157	221	65	286
Осина	151	198	76	274
Всего	1066	1467	472	1939

Проект составил : Ген. директор АО "Содружество"

10 декабря 2018г.



Шевчук С.Н.



Утверждаю
Генеральный директор
АО "Содружество"

Шевчук С.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА Проходная

Вид рубки ухода

Лесничество, уч. лесничество, квартал Любанское лесничество, Дубовицкое участковое,
Квартал № : 116 Выделы : 5,7 Лесосека: 1 Площадь : 9,7 га
Выдел, площадь 5-9,3 га, 7-0,4 га

Категория защитности лесов : Запретные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : ТТ С4

Рельеф : равнинный Почвы : суглинок

Гидрологические условия : постоянно увлажненные

Сроки проведения работ : 1 - 2 кв. 2019 года

Учет и оценка результатов проведения рубки ухода осуществляется при осмотре лесосеки после окончания лесосечных работ

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

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас м ³ /га по породам		Сомкнутость по лнота (G) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во тыс. /шт га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	9,2	5Б	6Б	45	50	16	20	23	23	130	104	0,4	0,39	ед.	ед.
		5ОС	4ОС	45	40	20	16	20	18	130	104	0,3	0,29	ед.	ед.
7	0,4	4Б	4Б	50	50	18	20	23	23	100	80	0,28	0,27	ед.	ед.
		4ОЛС	4ОЛС	45	40	18	16	20	18	100	80	0,28	0,27	ед.	ед.
		2ОС	2ОС	50	40	20	16	22	18	50	40	0,14	0,14	ед.	ед.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами :

Интенсивность рубки ухода : 20 %

Метод рубки ухода : относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)

Объем вырубаемой древесины : 508 м куб.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения :

В первую очередь вырубятся нежелательные деревья :

- деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными)
- деревья с неудлетворительными качествами ствола и кроны

6. Проектируемая технология проведения работ :

- вырубка деревьев производится валочной машиной по прямолинейным и непрямолинейным коридорам по всей площади лесосеки;
- расстояния между технологическими коридорами 20-40 м
- ширина технологических коридоров : 5 - 4,5 м
- количество погрузочных пунктов :
- трелевка древесины осуществляется по борочной машиной по технологическим коридорам

7. Объем вырубаемой массы по породам

Порода	при прокладке техн. коридоров	Деловой	Дровяной	Всего
Береза	128	230	16	246
Осина	112	153	63	216
Ольха с.	2	0	3	3
Всего	242	383	82	465

Проект составил : Ген. директор АО "Солнечество"

10 декабря 2018г.



Шевчук С.Н.



Утверждаю
 Генеральный директор
 АО "Содружество"
 Шевчук С.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ПРОХОДНАЯ

Вид рубки ухода

Лесничество, уч. лесничество, квартал Любанское лесничество, Дубовицкое участковое,
 Квартал № : 98 Выделы : 13 Лесосека: 1 Площадь : 10 га
 Выдел, площадь 13-10,0 га

Категория защитности лесов : Запретные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : ТТ С4

Рельеф : равнинный Почвы : суглинок

Гидрологические условия : постоянно увлажненные

Сроки проведения работ : 1 - 2 кв. 2019 года

Учет и оценка результатов проведения рубки ухода осуществляется при осмотре лесосеки после окончания лесосечных работ

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

Выдел	Площадь	Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас м3/га по породам		Сомкнутость по лнота (G) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во тыс. /шт.га			
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	10	5Б	5Б	45	45	16	16	20	20	118	84	3,87	2,71	10Е	10Е
		4Ос	40с	45	45	20	18	22	22	100	69	3,28	2,21	1,5	1,2
		Олс	Олс	45	45	16	16	19	19	10	7	0,31	0,22	т.шт	т.шт
		Олч	Олч	45	45	16	16	18	18	9	7	0,3	0,21	на га	на га
		Е	Е	45	45	16	16	16	16	1		0,04		3,0 м	3,0 м
												0,8	0,5		

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами :

Интенсивность рубки ухода : 30 %
 Метод рубок ухода : относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)
 Объем вырубаемой древесины : 645 м куб.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения :

В первую очередь вырубается нежелательные деревья :

- деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными)
- деревья с неудлетворительным качеством ствола и кроны

6. Проектируемая технология проведения работ :

- вырубка деревьев производится валочной машиной по прямолинейным и непрямолинейным коридорам по всей площади лесосеки;
- расстояния между технологическими коридорами 20-40 м
- ширина технологических коридоров 3,5 - 4,5 м
- количество погрузочных пунктов :
- трелевка древесины осуществляется по борочной машиной по технологическим коридорам

7. Объем вырубаемой массы по породам

Порода	при прокладке техн. коридоров	Деловой	Дровяной	Всего
Ольха ч.	12	20	4	24
Ольха с.	12	17	9	26
Ель	2	13	1	14
Береза	154	288	22	310
Осина	130	227	44	271
Всего	310	565	80	645

Проект составил :
10 декабря 2018г.

Ген. директор АО "Содружество"

Шевчук С.Н.





Утверждаю
 Генеральный директор
 АО "Содружество"
 Шевчук С.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

Вид рубки ухода

Лесничество, уч. лесничество, квартал: **Любанское лесничество, Дубовицкое участковое,**
 Квартал № : 98 Выделы : 24 Лесосека: 2 Площадь : 3,8 га
 Выдел, площадь 24-3,8 га

Категория защитности лесов : Запретные полосы

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

Рельеф : равнинный Почвы : суглинок

Гидрологические условия : постоянно увлажненные

Сроки проведения работ : 1 - 2 кв. 2019 года

Учет и оценка результатов проведения рубки ухода осуществляется при осмотре лесосеки после окончания лесосечных работ

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

Выдел	Площадь	Возраст по породам				Диаметр по породам		Высота по породам		Запас м3/га по породам		Сомкнутость, по лнота (G) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во тыс. /шт.га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	3,8	5Б	5Б	50	50	18	20	20	20	121	85	0,4	0,3	10Е	10Е
		2Ос	2Ос	50	50	24	22	24	22	49	34	0,16	0,12	1,5	1,2
		3Е	3Е	60	60	16	13	18	18	72	50	0,24	0,18	т.шт	т.шт
														на га	на га
												0,8	0,6	3,0 м	3,0 м

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами :

Интенсивность рубки ухода : 30 %

Метод рубок ухода : относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)

Объем вырубаемой древесины : 248 м куб.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения :

В первую очередь вырубается нежелательные деревья :

- деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными)
- деревья с неудовлетворительными качествами ствола и кроны

6. Проектируемая технология проведения работ :

- вырубка деревьев производится валочной машиной по прямолинейным и непрямолинейным коридорам по всей площади лесосеки;
- расстояния между технологическими коридорами 20-40 м
- ширина технологических коридоров 3,5 - 4,5 м
- количество погрузочных пунктов
- трелевка древесины осуществляется поборочной машиной по технологическим коридорам

7. Объем вырубаемой массы по породам

Порода	при прокладке техн. коридоров	Деловой	Дровяной	Всего
Ель	24	71	3	74
Береза	59	115	9	124
Осина	36	43	7	50
Всего	119	229	19	248

Проект составил :

Ген. директор АО "Содружество"

Шевчук С.Н.

10 декабря 2018г.





Утверждаю
 Генеральный директор
 АО "Содружество"
 Шевчук С.Н.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

Вид рубки ухода

Лесничество, уч. лесничество, квартал **Любанское лесничество, Дубовицкое участковое,**
 Квартал № : 98 Выделы: 12 Лесосека: 3 Площадь : 1,6 га
 Выдел, площадь 12-1,6 га

Категория защитности лесов : Запретные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий : ЧСВ2

Рельеф : равнинный Почвы : суглинок

Гидрологические условия : постоянно увлажненные

Сроки проведения работ : 1 - 2 кв. 2019 года

Учет и оценка результатов проведения рубки ухода осуществляется при осмотре лесосеки после окончания лесосечных работ

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

Выдел	Площадь	Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас м3/га по породам		Сомкнутость, по лнота (G) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, кол-во тыс. /шт.га			
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	1,6	3Б	3Б	50	50	18	20	20	20	77	57	0,24	0,19	10Е	10Е
		3Ос	3Ос	50	50	28	24	24	22	70	55	0,24	0,17	1,5	1,2
		3Е	3Е	60	60	18	20	19	19	74	55	0,24	0,18	т.шт	т.шт
		1С	1С	100	100	32	28	26	26	25	17	0,08	0,06	на га	на га
												0,8	0,6	3,0 м	3,0 м

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами :

Интенсивность рубки ухода : 25 %
 Метод рубок ухода : относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)
 Объем вырубаемой древесины : 89 м куб.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения :

В первую очередь вырубается нежелательные деревья :

- деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными)
- деревья с неудлетворительным качествами ствола и кроны

6. Проектируемая технология проведения работ :

- вырубка деревьев производится валочной машиной по прямолинейным и непрямолинейным коридорам по всей площади лесосеки;
- расстояния между технологическими коридорами 20-40 м
- ширина технологических коридоров 3,5 - 4,5 м
- количество погрузочных пунктов :
- трелевка древесины осуществляется поборочной машиной по технологическим коридорам

7. Объем вырубаемой массы по породам

Порода	при прокладке техн. коридоров	Деловой	Дровяной	Всего
Сосна	5	9		9
Ель	13	26	1	27
Береза	14	25	3	28
Осина	12	21	4	25
Всего	44	81	8	89

Проект составил :

Ген. директор АО "Содружество"

Шевчук С.Н.

10 декабря 2018 г.

