


УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

 В.П. Овчинников

« 18 » февраля 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Шелехметское  
квартал 64 выдел 3, площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, категория - леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) тип леса- ДВОС Д2, рельеф – ровный, почвы- серые лесные, хорошо дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
8Кл1Лп1Дн	Кл	70	22	20	0,7	190	-
	Лп	70	22	20			
	Дн	70	24	19			

2. 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) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) май - декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса – 24%, от площади -25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: клен - 59 м<sup>3</sup>, липа – 8 м<sup>3</sup>, дуб - 7 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники в количестве 7 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
8Кл1Лп1Дн	Кл	70	22	20	0,7	190	-
	Лп	70	22	20			
	Дн	70	24	19			

Примечание. Полнота в насаждении не изменяется в связи с технологией вырубki - на полосе.

Проект составил \_\_\_\_\_

*И.И.И.*

*Шереметьев И.А.*

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

В.П. Овчинников

« 18 » февраля 20 19 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Торновское  
квартал 34 выдел 8, площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) тип леса- ДВОС Д2, рельеф - ровный почвы- серые лесные, дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
4Дн3Кл2Ос1ИЛГ+Дн	Дн	80	24	22	0,7	280	-
	Кл	80	24	22			
	Ос	80	24	22			
	ИЛГ	80	24	22			

2. 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) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 20%, от площади - 25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам липа - 34 м<sup>3</sup>, ильм-12м<sup>3</sup>, осина -17 м<sup>3</sup>, клен -26 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники в количестве 3 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы и лесной дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге

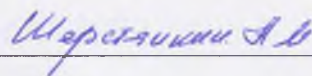
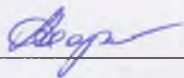
7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.



## 8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
4Дн3Кл2Ос1ИЛГ+Дн	Дн	80	24	22	0,7	224	
	Кл	80	24	22			
	Ос	80	24	22			
	ИЛГ	80	24	22			

Проект составил \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

В.П. Овчинников

« 18 » февраля 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
перестройки  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Жигулевское, квартал 48, выдел 2, площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса; леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) тип леса- ДОРЛ, рельеф - ровный, почвы - серые лесные, хорошо дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - по материалам лесоустройства

состав древостоя	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
8Лп 2Кл	75 75	24 24	20 20	0,6	200	9 Кл1В, 10 лет, высота - 3м 2 тыс. шт/га

2. 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) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев.

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель - декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 28%, от площади 25%.

4.2. Объем вырубаемой массы по породам липа - 53м<sup>3</sup>, вяз - 3 м<sup>3</sup>, клен - 30 м<sup>3</sup>, дуб - 2,5 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники в количестве 3 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы и лесной дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков.

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге.

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
8Лп2Кл	75 75	24 24	20 20	0,6	144	на площадке отсутствует

Проект составил Шуф Шелехова ИС



УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

В.П. Овчинников

«18» февраля 2019г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Волжское, квартал 12- выдел 14, площадь 2,4 га

Целевое назначение лесов и категория зашитности: защитные леса, леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) тип леса- ДВОС, рельеф - ровный почвы- серые лесные, хорошо дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
7Лп4Ос2Кл	Лп	100	28	21	0,6	220	4Кл 4Лп2ИЛг 30 лет, 5м, 2тыс. шт./га
	Ос	100	32	21			
	Кл	100	28	21			

2. 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) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 16%, от площади - 25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам липа - 36 м<sup>3</sup>, ильм-5 м<sup>3</sup>, осина - 5 м<sup>3</sup>, клен – 11 м<sup>3</sup>,

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения древостоя, подроста и кустарниковой растительности.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы и лесной дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

  
В.П. Овчинников

«18» февраля 2019г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Рождественское  
квартал 26 выдел 8, площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, леса, расположенные на  
особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических  
условий, почвы) тип леса- ДВОС, рельеф - ровный почвы- аллювиальные, дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
6Яз4В +Дн лесные культуры	Яз В	50	20 18	24 20	0,7	160	-

2. 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) - рубка  
производится без учета признаков и качеств деревьев

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель - декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 19%, от площади -25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: ясень -41 м<sup>3</sup>, вяз -8 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения  
древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники в  
количестве 3 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых  
технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:  
технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы и лесной  
дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на  
сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных  
остатков.

8. Характеристика насаждения: после рубки



состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
бЯз4В +Дн лесные культуры	Яз В	50	20 18	24 20	0,7	130	на площадке отсутствует

Проект составил \_\_\_\_\_

*Шарейкина С.Н.*

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

В.П. Овчинников



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Подгорское  
квартал 23 выдел 3, площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, категория - леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) тип леса- ДВОС, рельеф – ровный, почвы- серые лесные, хорошо дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)

состав дровостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
4Лп2Кл1Дн3Ос	Лп	80	22	22	0,7	270	-
	Кл	80	22	22			
	Дн	80	22	22			
	Ос	80	22	23			

2. 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) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель - декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса – 22% от площади -25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: клен – 30м<sup>3</sup>, липа- 45 м<sup>3</sup>, осина- 21 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения дровостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники в количестве 3 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
4Лп2Кл1Дн3Ос	Лп	80	22	22	0,7	210	-
	Кл	80	22	22			
	Дн	80	22	22			
	Ос	80	22	23			

Проект составил \_\_\_\_\_

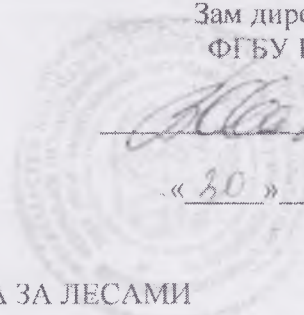
*Александр Шереметкин А. А.*



недоруб 2018г

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»



В.П. Овчинников

« 30 » X 20 17 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Рождественское  
квартал 26 выдел 34, площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория зашитности: защитные леса, категория - леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) тип леса- ДВОС, рельеф – ровный, почвы- аллювиальные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)

состав дровостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
6Яз4В лесные культуры	Яз В	63	20 14	17 15	0,7	120	-

2. 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) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) июнь-декабрь 2018г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса – 25% от площади -25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам ясень-50 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения дровостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники ясеня в количестве 1- 3 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
6Яз4В лесные культуры	Яз В	63	20 14	17 15	0,7	90	

Примечание. Полнота в насаждении не изменяется в связи с технологией вырубki - на полосе.

Проект составил Иван Роча Александр Сергеевич Ф.И.



УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

В.П. Овчинников

« 18 » февраля 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Сосново-Солонецкое, квартал 50  
выдел 4 площадь 3,5 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, леса, расположенные на  
особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических  
условий, почвы)

Тип леса- ДВОС, рельеф - ровный, почвы- серые лесные, хорошо дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - по материалам лесоустройства

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс. шт/га)
6Кл3Лп1Дн+Ос	Кл	70	24	21	0,6	170	10 Кл, 20 лет, высота - 6м, 1,0 тыс. шт/га
	Лп	70	26	21			
	Дн	70	26	19			

2. 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) - рубка  
производится без учета признаков и качеств деревьев.

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2019 г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 44%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: клен – 150 м<sup>3</sup>, липа - 106 м<sup>3</sup>, дуб – 8 м<sup>3</sup>, осина - 1 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения  
древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники – 3 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых  
технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:  
технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемых полос и лесной  
дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков.

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на  
сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге.

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных  
остатков.



8. Характеристика насаждения: после рубки


состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
6Кл3Лп1Дн+Ос	Кл	70	24	21	0,6	94	на площадках отсутствуют
	Лп	70	26	21			
	Дн	70	26	19			

Проект составил

*Жайденко С.М.*

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

 В.П. Овчинников

« 18 » февраля 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Сосново-Солонецкое, квартал 36  
выдел 9 площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, леса, расположенные на  
особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических  
условий, почвы)

Тип леса- ДОРЛ, рельеф - ровный, почвы- серые лесные, хорошо дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - по материалам лесоустройства

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
6Лп3Кл1Ос+Б	Лп	90	28	22	0,7	240	8 Кл2В, 20 лет, высота - 8м, 1,5 тыс. шт/га
	Кл	90	28	22			
	Ос	90	28	22			

2. 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) - рубка  
производится без учета признаков и качеств деревьев.

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель - декабрь 2019г.,

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 30%, от площади - 25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: липа - 83м<sup>3</sup>, клен – 31 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения  
древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники – 3 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых  
технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:  
технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемых полос и лесной  
дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков.


7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на  
сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге.

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных  
остатков.

## 8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
8Кл1Лп1В+Ос	Кл Лп В	80 80 80	20 20 20	18 18 18	0,6	170	на площадках отсутствуют

Проект составил

Жоліденко СМ 



Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

В.П. Овчинников

« 18 » февраля 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
перестройки  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука», участковое лесничество Сосново-Солонецкое, квартал 82  
выдел 6, площадь 3,0 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)

Тип леса- ДВОС, рельеф - ровный, почвы- серые лесные, хорошо дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - по материалам лесоустройства

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
7Лп2Д1Кл+Ос+Лп	Лп	85	28	21	0,8	290	8 Кл2Лп, 10 лет, высота - 7м, 1,5 тыс. шт/га
	Д	85	30	20			
	Кл	85	28	21			

2. 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) - рубка производится без учета признаков и качеств деревьев.

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 20%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: липа -  $127\text{ м}^3$ , клен –  $38\text{ м}^3$ , дуб -  $9,6\text{ м}^3$ , осина -  $7\text{ м}^3$

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники - дубы.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемых полос и лесной дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков.


7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге.

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

## 8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
7Лп2Д1Кл+Ос+Лп	Лп Д Кл	85 85 85	28 30 28	21 20 21	0,8	230	на площадке отсутствует

Проект составил

Жолдизно СМ 

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

В.П. Овчинников

«18» апреля 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Больше - Рязанское, квартал 39  
выдел 8, площадь 1,6 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса, леса, расположенные на  
особо охраняемых природных территориях

Характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических  
условий, почвы) тип леса- ДВОС, рельеф - ровный, почвы- серые лесные, хорошо  
дренированные

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
7Лп2Кл1Дн	Лп	75	22	20	0,7	230	8Кл2В, 10 лет, высота - 3м 1,5 тыс. шт/га
	Кл	75	26	20			
	Дн	75	28	19			

2. 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) - рубка  
производится без учета признаков и качеств деревьев.

3. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2019г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) - 28%, от площади - 25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам липа - 67 м<sup>3</sup>, вяз - 3 м<sup>3</sup>, дуб - 2,5 м<sup>3</sup>, клен - 32 м<sup>3</sup>

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится без сохранения  
древостоя, подроста и кустарниковой растительности. Оставляются семенники в  
количестве 5 шт.

7. Проектируемая технология выполнения работ (с указанием выполняемых  
технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:  
технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

7.1. Подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре вырубаемой полосы и лесной  
дороги, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков.

7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжка на  
сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге.

7.3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных  
остатков.



8. Характеристика насаждения: после рубки

состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
7Лп2Кл1Дн	Лп Кл Дн	75 75 75	22 26 28	20 20 19	0,7	165	на площадке отсутствует

Проект составил Басин / Басин