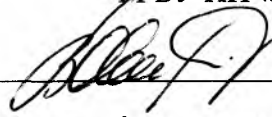


УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

  
В.П. Овчинников  
«30» октября 2017г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Волжское, квартал 12- выдел 10,  
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)
7Лп1В1Кл1Ос	Лп	95	24	24	0,7	320	10 Кл, 10 лет, высота - 4м 1 тыс шт/га
	В	95	28	24			
	Кл	95	24	24			
	Ос	95	28	24			

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 - 15%, от площади -25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам липа - 40 м<sup>3</sup>, ильм-6 м<sup>3</sup>, осина -11 м<sup>3</sup>, клен – 18  
м<sup>3</sup>, береза -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 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)
7Лп1В1Кл1Ос	Лп	95	24	24	0,7	272	на площадке отсутствует
	В	95	28	24			
	Кл	95	24	24			
	Ос	95	28	24			

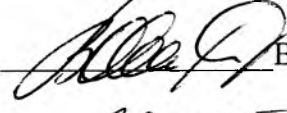
Примечание. Полнота в насаждении не изменяется в связи с технологией вырубki - на полосе.

Проект составил

 (Мясоедский)

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

  
В.П. Овчинников  
« 30 » октября 2017г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Сосново-Солонецкое, квартал 82  
выдел 6, площадь 4,5 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)
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) июнь-декабрь 2018г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса - 11%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: липа - 120м<sup>3</sup>, клен – 30 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 - все дубы.

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.

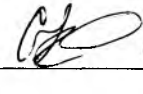
7.2. Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка на  
сортименты, складирование в штабеля, вывозка по существующей грунтовой дороге.

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

8. Характеристика насаждения: после рубки

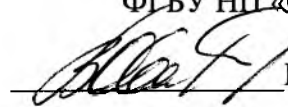
состав древостоя	порода	возраст по породам	диаметр по породам	высота по породам	полнота	запас на 1 га, куб.м	Подрост (состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га)
7Лп2Д1Кл+Ос+Лп	Лп	85	28	21	0,8	257	на площадке отсутствует
	Д	85	30	20			
	Кл	85	28	21			

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

Проект составил Нол. С-Солтануков ме-ва  /Жайденосм/

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

  
В.П. Овчинников  
« 30 » октября 20 17.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(вид рубки ухода)

Лесхоз НП «Самарская Лука, участковое лесничество Александровское, квартал 13  
выдел 5, 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)
7Лп1В1Кл1Ос	Лп	95	24	24	0,7	320	10 Кл, 10 лет, высота - 4м 1 тыс. шт/га
	В	95	28	24			
	Кл	95	24	24			
	Ос	95	28	24			

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 (полноты или количества деревьев) - 18%, от площади -25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам: липа - 6м<sup>3</sup>, вяз - 2 м<sup>3</sup>, осина - 34м<sup>3</sup>, клен – 3 м<sup>3</sup>.

5. Метод рубки – схематический (полосами).

6. Характеристика вырубаемой части насаждения – вырубка производится на полосе 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)
7Лп1В1Кл1Ос	Лп	95	24	24	0,7	292	на площадке отсутствует
	В	95	28	24			
	Кл	95	24	24			
	Ос	95	28	24			

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


Проект составил

*Иванов И.И. Александровского института*

*Добрышев А.А.*

УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

 В.П. Овчинников

« 30 » октября 2017 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) июнь-декабрь 2018г.

4. Интенсивность рубки ухода

4.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) - 16%, от площади 25%

4.2. Объем вырубаемой массы по породам липа - 42 м<sup>3</sup>, вяз - 2 м<sup>3</sup>, дуб - 0,45 м<sup>3</sup>, клен - 16 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.

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	75	22	20	0,7	187	на площадке отсутствует
	Кл	75	26	20			
	Дн	75	28	19			


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

Проект составил инженер Балков / Балкова



УТВЕРЖДАЮ:

Зам директора в области ООС  
ФГБУ НП «Самарская Лука»

 В.П. Овчинников  
« 30 » октября 2017г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
переформирования  
(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 лес а- ДОРЛ, рельеф - ровный, почвы - серые лесные, хорошо дренированные

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

общая площадь деланки, га	вырубаемая площадь, га	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)
1,6	0,4	8Лп 2Кл	75 75	24 24	20 20	0,6	200	9 Кл1В,10 лет, высота - 3м 2 тыс. шт/га

Примечание: На данном участке выявлено несоответствие материалам лесоустройства по породному составу: имеются единичные деревья дуба, вяза, березы.

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 2018г.

4. Интенсивность рубки ухода

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

4.2. Объем вырубаемой массы по породам липа - 45м<sup>3</sup>, вяз -2 м<sup>3</sup>, береза -0,4 м<sup>3</sup>, клен – 27, дуб -2 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

общая площадь деланки, га	вырубаемая площадь, га	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)
1,6	0,4	8Лп 2Кл	75 75	24 24	20 20	0,6	152	на площадке отсутствует

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

Проект составил Нач.уч. Жилуёвского лес-ва Теляшов.А.О 

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

8. Характеристика насаждения: после рубки

общая площадь деланки, га	вырубаемая площадь, га	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)
1,6	0,4	8Лп 2Кл	75 75	24 24	20 20	0,6	152	на площадке отсутствует

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

Проект составил Нач.уч. Жилуёвского лес-ва Теляшов.А.В. 