

Согласовано:
Начальник Романовского межрайонного отдела
Бублик А.Н.

2018 г.

Директор Волгодонского ГАУ РО «Лес»
Ивлев В.П.
2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ № 1

Проходная
(вид рубки ухода)

Лесничество Романовское участковое лесничество Цимлянское квартал 46 выдел 12 площадь 10,3 га

Группа лесов и категория защитности защитные, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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

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

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

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

выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт / га		Сомкнуто сть (полнорта G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
		исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	10,3	10А	10А	47	48	18	18,5	15	15,5	0,538	0,472	0,8	0,7		

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 А

Вспомогательные

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту, угнетенные в росте, имеющие механические повреждения, сухостойные, буреломные, пораженные вредителями и болезнями

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) февраль- декабрь 2018г

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 9%

6.2. объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 9 м³/га

7. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) проходная, трелёвка хлыста по естественным коридорам

расстояние между технологическими коридорами, существующими

или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов 2 погрузочных пункта

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

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) дровяная и мелкая деловая древесина

9. Схема разработки лесосеки прилагается приложение к проекту рубок ухода № 1

Проект составил
специалист Волгодонского
ГАУ РО «Лес»

Проект проверил
специалист Романовского
межрайонного отдела

Ковалева Е.А.

Мищенко Е.С.

Схема разработки лесосеки

Масштаб 1:10000

Местоположение лесных насаждений: Ростовская область, Романовское лесничество, Цимлянское участковое лесничество, квартал 46, выдел 12

Вид рубки: **Проходная**

Площадь лесосеки: 10,3 га

Масштаб 1:10000

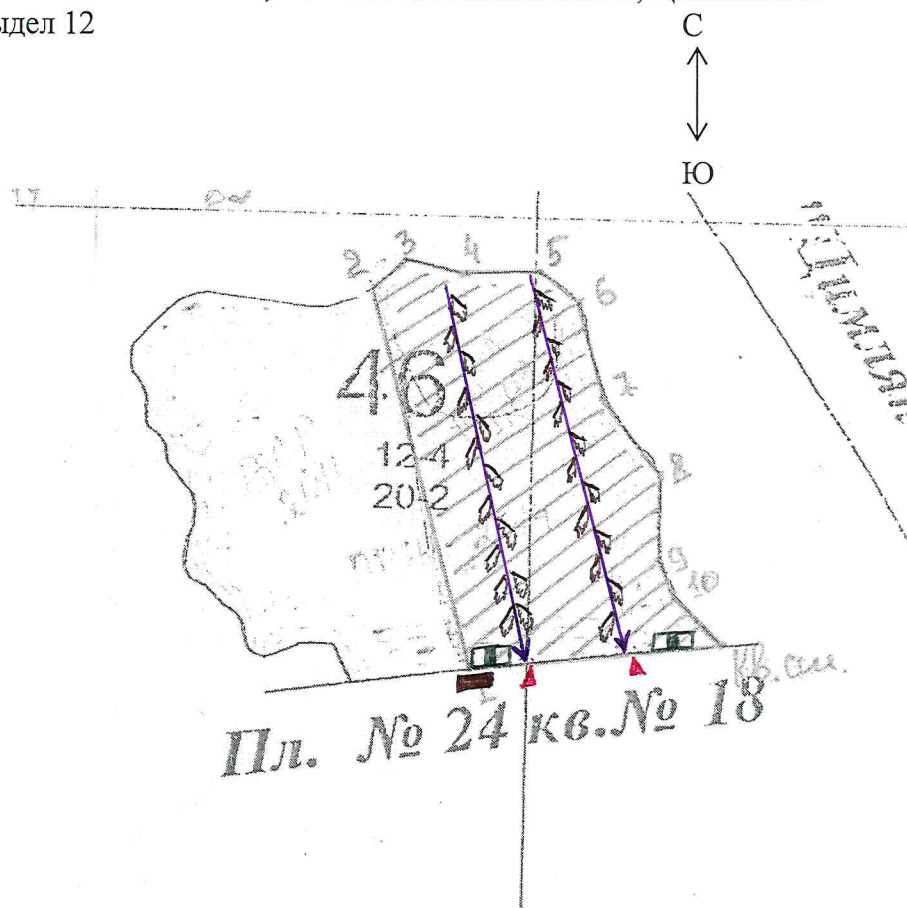
Полигон			
точек	Направ.	Градусы	Длина
кв.ст.-1	ЮЗ	82°	260
1-2	СЗ	14°	430
2-3	СВ	47°	50
3-4	ЮВ	79°	60
4-5	СВ	85°	80
5-6	ЮВ	50°	55
6-7	ЮВ	17°	100
7-8	ЮВ	37°	110
8-9	ЮВ	01°	90
9-10	ЮВ	22°	40
10-Кв.ст.	ЮВ	44°	85

Площадь

Общая-20,00 га

н/эсп.- 9,7 га

Эсп.-10,3 га



Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, не эксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		не эксплуатационный участок	
направление трелевки		места установки информационных знаков	
места складирования порубочных остатков			



Согласовано
Начальник Романовского межрайонного отдела
Бублик А.Н.
20 10 г.

Утверждаю
Директор Волгодонского ГАУ РО «Лес»
Швед В.П.
20 10 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ № 2

Проходная
(вид рубки ухода)

Лесничество Романовское участковое лесничество Цимлянское квартал 53 выдел 2 площадь 10,2 га

Группа лесов и категория защитности защитные, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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

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

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

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

выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт / га		Сомкнуто сть (полнорта G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
		исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	10,2	7Со 3Ск	7Со 3Ск	43	44	16	16,5	11	11,5	0,615	0,548	0,6	0,5		

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 СоСк

Вспомогательные

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту, угнетенные в росте, имеющие механические повреждения, сухостойные, буреломные, пораженные вредителями и болезнями

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) февраль- декабрь 2018г

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 11%

6.2. объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 9 м³/га

7. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелемной транспортируемой древесины) проходная, трелёвка хлыста по естественным коридорам

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов 2 погрузочных пункта

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

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) дровяная и мелкая деловая древесина

9. Схема разработки лесосеки прилагается приложение к проекту рубки ухода № 2

Проект составил
специалист Волгодонского
ГАУ РО «Лес»

Ковалева Е.А.

Проект проверил
специалист Романовского
межрайонного отдела

Мищенко Е.С.

Схема разработки лесосеки

Масштаб 1:10000

Местоположение лесных насаждений: Ростовская область, Романовское лесничество, Цимлянское участковое лесничество, квартал 53, выдел 2

Вид рубки: **Проходная**

Площадь лесосеки: 10,2 га

Масштаб 1:10000

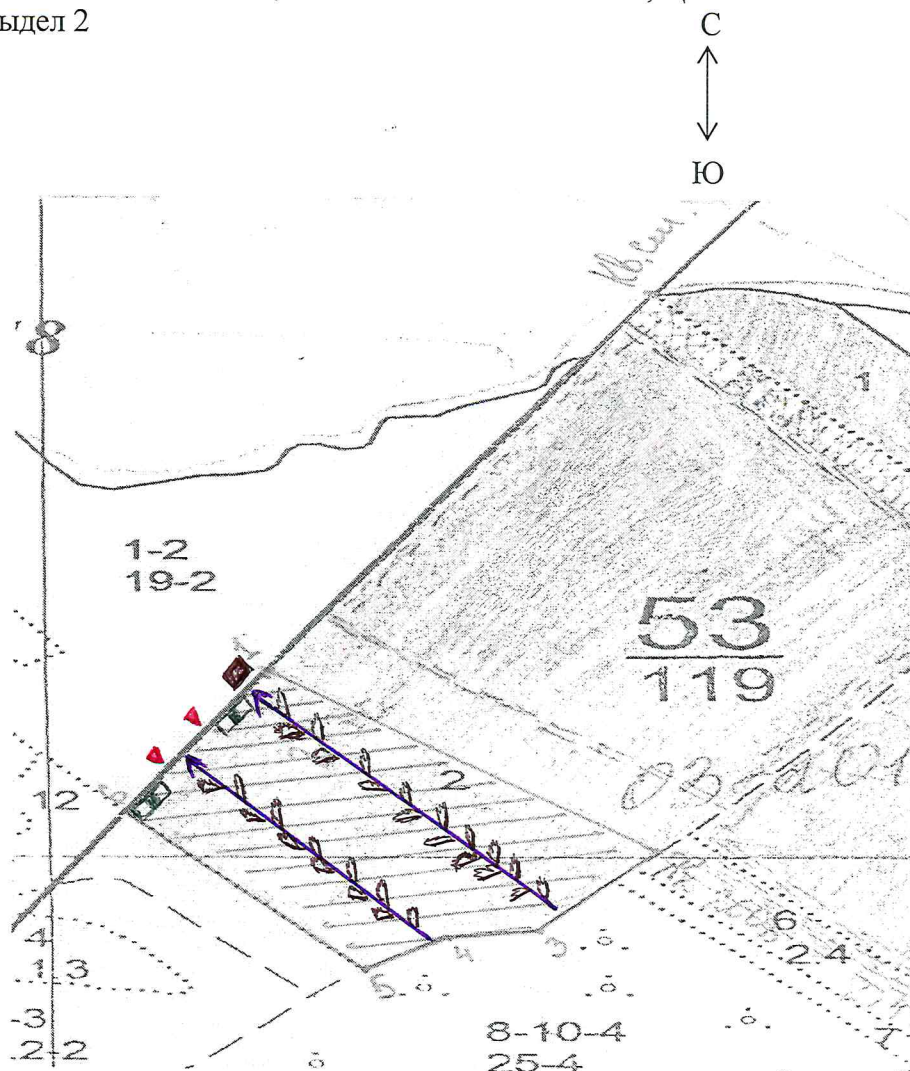
Полигон			
точек	Направ.	Градусы	Длина
кв.ст.-1	ЮЗ	29°	630
1-2	ЮВ	49°	420
2-3	ЮЗ	40°	150
3-4	ЮЗ	83°	80
4-5	ЮЗ	53°	85
5-6	СЗ	42°	300
6-1	СВ	29°	240

Площадь

Общая-57,0 га

н/эсп.- 46,8 га

Эсп.-10,2 га



Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, не эксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		не эксплуатационный участок	
направление трелевки		места установки информационных знаков	
места складирования порубочных остатков			

Согласовано
Начальник Романовского межрайонного отдела

Бублик А.Н.

"20" 12 2018 г.

Директор Волгодонского ГАУ РО «Лес»

Швед В.П.

2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ № 3

Проходная
(вид рубки ухода)

Лесничество Романовское участковое лесничество Цимлянское квартал 50 выдел 14 площадь 2,0 га

Группа лесов и категория защитности защитные леса, леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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

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

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

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

выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс.шт / га		Сомкнутость (полнорта G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс.шт./га)	
		исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	2,0	7А ЗДн	6А 4Дн	41	42	14	14,5	13	13,5	0,700	0,65	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 А

Вспомогательные

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту, угнетенные в росте, имеющие механические повреждения, сухостойные, буреломные, пораженные вредителями и болезнями

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) февраль - декабрь 2018г

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 13%

6.2. объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 9м³/га

7. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелемой транспортируемой древесины) проходная, трелевка хлыста по естественным коридорам

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

ширина технологических коридоров

количество и размеры погрузочных пунктов 1 погрузочный пункт

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

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) дровяная и мелкая деловая древесина

9. Схема разработки лесосеки прилагается приложение к проекту рубок ухода № 3

Проект составил
специалист Волгодонского
ГАУ РО «Лес»

Ковалева Е.А.

Проект проверил
специалист Романовского
межрайонного отдела

Мищенко Е.С.

Схема разработки лесосеки

Масштаб 1:10000

Местоположение лесных насаждений: Ростовская область, Романовское лесничество, Цимлянское участковое лесничество, квартал 50, выдел 14

Вид рубки: **Проходная**

Площадь лесосеки: 2,0 га

Масштаб 1:10000

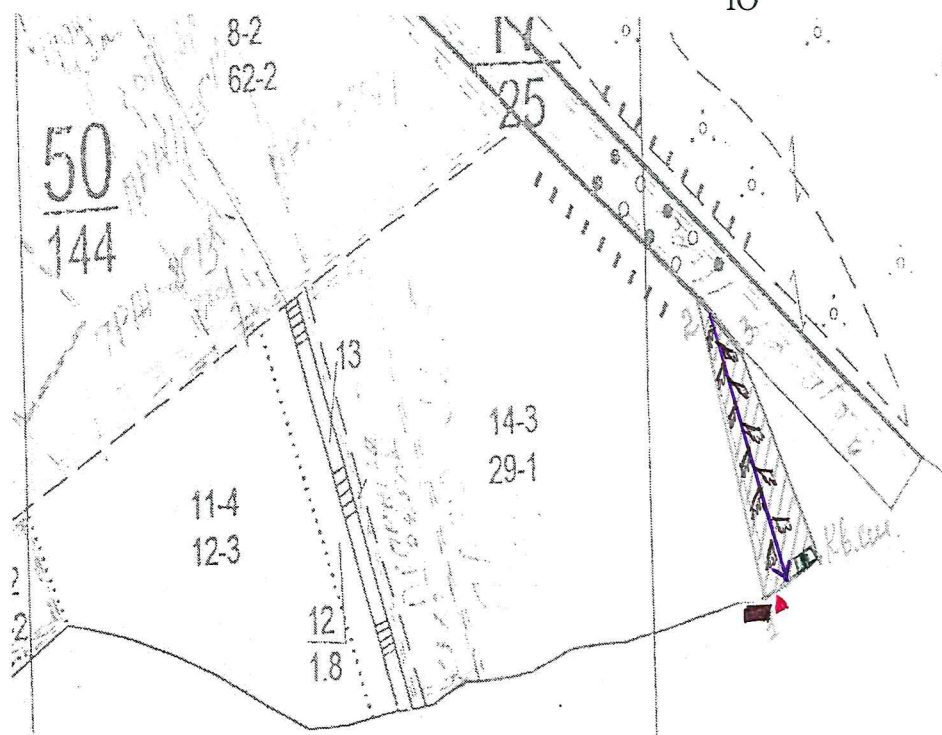
Полигон			
точек	Направ.	Градусы	Длина
кв.ст.-1	ЮЗ	66	85
1-2	СЗ	21	320
2-3	ЮВ	55	80
3-Кв.ст.	ЮВ	34	255

Площадь

Общая-29,0 га

н/эсп.- 27,0 га

Эсп.-2,0 га



Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, не эксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		не эксплуатационный участок	
направление трелевки		места установки информационных знаков	
места складирования порубочных остатков			