

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ № 2

ПРОХОДНАЯ

(вид рубки ухода)

Лесничество Сальское участковое лесничество Сальское квартал 17 выдел 4 площадь 6,8 га

Группа лесов и категория леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ДОС, Д1

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

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 (полнота 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
4	6,8	Дн Яз	Дн Яз	65	65	18	19	14	15	0,470 0,117	0,407 0,103	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 - дуб - прямо-высокоствольные, полндревесные, без пороков

Вспомогательные Ясень

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, отстающие в росте

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

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) - 10%

6.2. объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров - дуб - 8,0 м³
ясень 2,0 м³

7. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) - проходная, без трелювки древесины

ширина технологических коридоров) использование естественных разрывов, междурядий

количество и размеры погрузочных пунктов _____

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

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) дровяная

9. Схема разработки лесосеки прилагается _____

Проект составил и.о. мастера участка
Ремонтненского ГАУ РО «Лес»

Проект проверил специалист
Романовского межрайонного отдела

Пастернак Ю.В.

Белевцова Г.П.

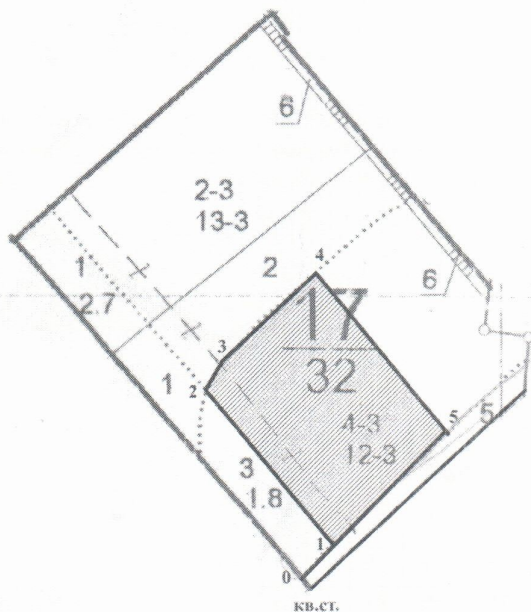
Схема разработки лесосеки

Масштаб 1:10000

Сальское лесничество, Сальское участковое лесничество,

Квартал 17 выдел 4

Масштаб 1:10000 Площадь 6,8 га



№ точек	Румбы линий	Длина линий
кв.ст.-0	СЗ:39°00'	20
0-1	СВ:44°00'	60
1-2	СЗ:39°00'	290
2-3	СВ:26°00'	39
3-4	СВ:49°00'	175
4-5	ЮВ:44°00'	300
5-1	ЮЗ:46°00'	225

Площадь:

Общая – 6,8 га

Эксплуатационная – 6,8 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.

"1" октября 2018 г.

Утверждаю
Директор Ремонтненского ГАУ РО «Лес»
Ковалев В.А.

"1" октября 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ № 1

ПРОХОДНАЯ

(вид рубки ухода)

Лесничество Сальское участковое лесничество Манычское квартал 47 выдел 1 площадь 8,0 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ДК, Д1-к

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

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 (полнота 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
1	8,0	Яо Днн	Яо Днн	62	62	16	17	15	16	0,650 0,260	0,517 0,223	0,9	0,8	-	-

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 – ясень, прямо-высокоствольные, полндревесные, без пороков

Вспомогательные дуб

Нежелательные (подлежащие вырубке) сухостойные, отстающие в росте

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

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров - ясень – 18,0 м³ дуб – 8,0 м³

7. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой транспортируемой древесины) – прямолинейные, с использованием естественных разрывов - междурядий

ширина технологических коридоров _____

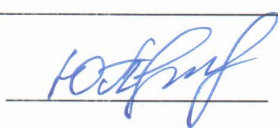
количество и размеры погрузочных пунктов _____

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

8. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) – дровяная

9. Схема разработки лесосеки прилагается _____

Проект составил и.о. мастера участка
Ремонтненского ГАУ РО «Лес»



Пастернак Ю.В.

Проект проверил специалист
Романовского межрайонного отдела



Белевцова Г.П.

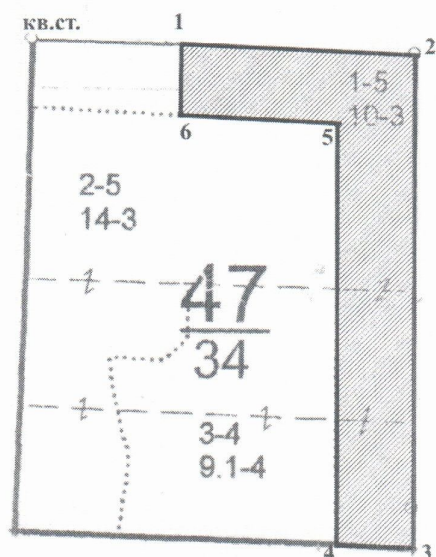
Схема разработки лесосеки

Масштаб 1:10000

Сальское лесничество, Манычское участковое лесничество,

Квартал 47 выдел 1

Масштаб 1:10000 Площадь 8,0 га



№ точек	Румбы линий	Длина линий
0-1	СВ:89°00'	200
1-2	СВ:89°00'	305
2-3	ЮВ:01°00'	640
3-4	СЗ:89°00'	100
4-5	СЗ:01°00'	550
5-6	СЗ:89°00'	205
6-1	СЗ:01°00'	80

Площадь:

Общая — 8,0 га

Эксплуатационная — 8,0 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			