

Составлено
Начальник ЦСХ Кашарского районного отдела

Макушкин И.И.

№ 16



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ № 25

РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЯ (вид рубки: лесных посадочных)

Лесничество Кашарское участковое лесничество Кашарское квартал 25 выдел 38 площадь 1,3 га

Целевое назначение лесов и категория защитности: защитные леса – природоохранная зона
Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СР В1, ~~защитные леса~~ ~~лесной массив~~ ~~выдел 38~~ ~~площадь 1,3 га, рельеф равнинный~~

1. Потребность в насаждении и проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очереди) – поздней третьей насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь
2. Проектируемое количество и размеры пробных насаждений в молодых и восточных пробных насаждениях не проектируются
3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

№ выдела	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Полнота по породам		Классификация по возрасту, высоте, классу (по ЛД/ЛВ)	
		исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
38.	1,3	10Сб	10Сб	46	46	18	20	14	14	1,52	1,47	0,9	0,8	III	II

4. Характеристика деревьев по классам лесоведственно-биологической классификации с учетом выделенных признаков и возрастных пород (для молодых обязательно дается параметр перспективных – утолщ в диаметре и по высоте) лучшие деревья с признаками пологорослости, достигающие максимальных размеров, формирующие верхний ярус древостоя, формирующие основной запас, хорошие экземпляры, которые выбираются для сохранения в рубке

Посредственные – большая часть деревьев не имеет признаков пологорослости, формирующие средний ярус древостоя, формирующие основной запас, хорошие экземпляры, которые выбираются для сохранения в рубке

Нежелательные (подлежащие вырубке) – деревья, имеющие признаки формирования верхнего яруса древостоя, формирующие основной запас, хорошие экземпляры, которые выбираются для сохранения в рубке

Плохие – деревья, имеющие признаки формирования верхнего яруса древостоя, формирующие основной запас, хорошие экземпляры, которые выбираются для сохранения в рубке

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март – декабрь 2018 года

6. Интенсивность рубки:
6.1. % по запасу 3%
6.2. объем вырубленной массы по породам (на 1 га) в т.ч. при прокладке технологических коридоров

7. Проектируемая технология ухода (с указанием вида требуемой, транспортируемой древесины пиломатериалы в виде бревен безкорытной, корыстной строганой древесины в виде бревен (различия по диаметру) расстояние между технологическими коридорами, существующими линейными (прямолынейными или непрямолинейными) дорожками, вырубками, вырубками количество и размеры погрузочных пунктов погрузочный пункт размером 2х2 м, шириной 2 м, длиной 2 м, рядом с разделочной площадкой ширина оставленных полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубка ухода в молодых) коридоры не проектируются

8. Сортиментный состав вырубимой части древостоя (по предварительной оценке) детские древесники в объеме 1,40 м³ (просека) и взрослые древесники в объеме 7,17 м³ (дрова для отопления)

9. Схема разработки лесосеки прилагается

Проект составил
Начальник Кацарского производственного участка
Шолоховского ГАУ РО «Лес»



Бурлаченко А.И.

Проект проверил
Главный специалист Шолоховского
межрайонного отдела



Рогановский Б.В.

Схема разработки лесосеки

Масштаб 1:10000

Кашарское лесничество, Кашарское участковое лесничество,

Квартал 25 выдел 38

Масштаб 1:10000 Площадь 1,3 га

Площадь

Общая - 1,3 га

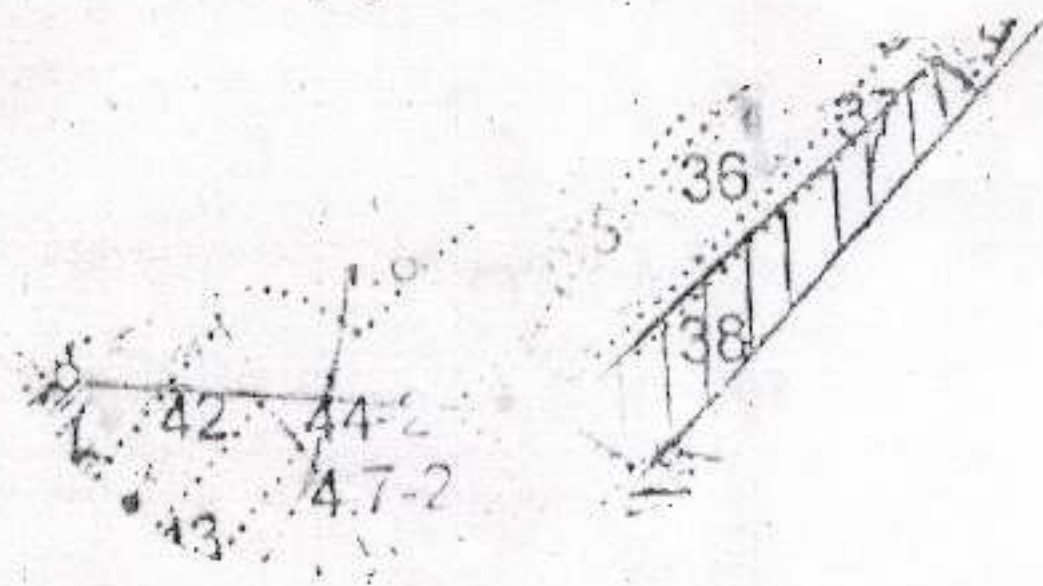
Н/вост-0 га

Озел-1,3 га

Плотность посадки 0,00 м

Наклон

Точка	Направ.	Градусы	Длина
Кв. ст 1-2	ЮВ	81	315
2-3	СВ	52	320
3-4	ЮВ	54	30
4-5	ЮЗ	48	315
5-2	СЗ	51	60



Условные обозначения

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