

	<p>ЛЕСНЫЕ И ПЛОДОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ НА ТЕРРАСАХ ГОРНЫХ РАЙОНОВ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 4II-I-68 УДК. 712.27:634</p>
<p>ЧАСТЬ  2 Раздел 4 Группа 4II-I</p>	<p>Область применения: непокрытые лесом склоны в горно-лесном поясе юга европейской части С С С Р (Крым, Кавказ)</p>	<p>Разработан институтом "Совзгипролесхоз" г. Москва М-93, ул. Б. Серпуховская д. 24 Утвержден и введен в дейст- вие 29 мая 1972 г. Гослесхозом СССР (протокол от 17 мая 1972 г.)</p>

## О П И С А Н И Е П Р О Е К Т А

В проекте приведены рекомендации по выбору участков под террасирование на непокрытых лесом склонах крутизной 7 - 35° в богарных условиях юга европейской части СССР, по определению параметров террас и принципов их размещения на склонах, по строительству террас и выращиванию насаждений на них.

Разработано 15 типовых расчетно-технологических карт и II схем смещения и размещения насаждений, которые отражают технологию строительства террас и выращивания на них лесных, плодовых и орехоплодных насаждений, а также 5 расчетно-технологических карт по борьбе с вредителями, болезнями насаждений и на огораживание территории.

Основные механизмы, рекомендуемые для строительства напашных и выемочно-напашных террас и создания насаждений на них - трактора Т-100М и Т-74(ДТ-75); бульдозеры Д-493А и Д-535; плантажный плуг ПЛУ-50А, рыхлитель Д-162; культиваторы КРТ-3 и КПН-4Г; ямокопатель КЮ-100, лесопосадочные машины ЛМГ-2 и ЛПА.

В проекте приведены расчеты производственных затрат, сметной стоимости и экономической эффективности создания насаждений на горных склонах с приложением примерных эталонов планшетов - геодезических, почвенных и лесомелиоративных (Альбомы I и 2).

## С О С Т А В П Р О Е К Т А

- Альбом I - Пояснительная записка с технико-экономическими расчетами.  
Альбом 2 - Геодезические, почвенные и лесомелиоративные планшеты.

ОБЪЕМ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ: 396 ФОРМАТОВ

Проект распространяет: институт "Совзгипролесхоз".  
II3093 Москва М-93, ул. Б. Серпуховская 24.

Инв. №  
Паспорт № 029867