

**МАШИНЫ ДЛЯ
ЗАГОТОВКИ
И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕМЯН**

Оборудование для сбора шишек ОСШ-1



**Тип - монтируемое на
шасси Т-16**

Высота подъема, м до 7

**Угол наклона
оборудования, град.**

50...70

Производительность, кг/ч

до 7

Масса, кг

300

Сушилка малогабаритная СМ-45



Тип - перевозная	
Потребляемая мощность, кВт	6,5
Масса загружаемых шишек, кг	до 50
Температура сушки, °С	40...60
Режим работы - автоматический	
Время сушки, ч	8...12
Масса, кг	200

Пневмосепаратор лесных семян ПЛС-5М



Тип - перевозной	
Потребляемая мощность, кВт	0,75
Производительность в смену, кг	64
Чистота семян, %	не менее 90
Масса, кг	90

Установка для подсушки семян УПС-1



Тип -	передвижная
Потребляемая мощность, кВт	6
Продолжительность цикла, г	до 1,5
Производительность за 1 ч, кг	12
Масса, кг	120

**МАШИНЫ ДЛЯ
ВЫРАЩИВАНИЯ
ПОСАДОЧНОГО
МАТЕРИАЛА**

Выравниватель-грядододелатель ВГ-3,6



Рабочая скорость,
км/ч не менее 4

Ширина захвата, м
3,6

Степень
выровненности, %
не менее 80

Масса, кг 500

Машина ротационная бесприводная МРБ-1,6



Рабочая скорость, км/ч	не менее 7
Ширина захвата, м	1,5
Глубина обработки, см	10
Ширина гряды, м	1,2
Высота гряды, см	10
Масса, кг	280

Сеялка лесная навесная СЛН-5



Рабочая скорость, км/ч	до 4
Ширина захвата, м	1,2
Количество высевающих аппаратов, шт	5
Расстояние между строками, см	22,5
Емкость бункера, дм ³	50
Масса, кг	400

Мульчирователь сетчатый навесной МСН-1А



Рабочая скорость, км/ч	до 6
Ширина захвата, м	1
Емкость барабана, м ³	1
Толщина слоя мульчирования, см	до 2
Масса, кг	300

Культиватор комбинированный ККП-1,5А



Рабочая скорость, км/ч	1...3
Ширина захвата, м	1,5
Глубина рыхления, см	4...10
Высота растений, см	до 40
Норма внесения удобрений, кг/га	50...100
Степень уничтожения сорняков, %	не менее 60
Масса, кг	400

Оборудование для уничтожения сорняков ОУС-1,2



Рабочая скорость, км/ч	1...3
Ширина захвата, м	1,2
Высота растений, см	5... 40
Расход раствора гербицидов, л/га	4...10
Степень уничтожения сорняков, %	100
Масса, кг	350

Машина выкопочная МВ-1,3А



Рабочая скорость,
км/ч 2,2...5

Ширина захвата, м
1,3

Глубина подкопки, см
до 30

Привод отряхивателя
- активный

Масса, кг 500

Машина для выкопки укрупненных саженцев МВС-2,5



Производительность за
1 ч, шт. до 30

Размеры
выкапываемого кома
почвы, см:

ширина 35

высота 25

длина 60

Масса, кг 200

МАШИНЫ И ОРУДИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

Орудие для расчистки вырубок ОРВ-1,5А



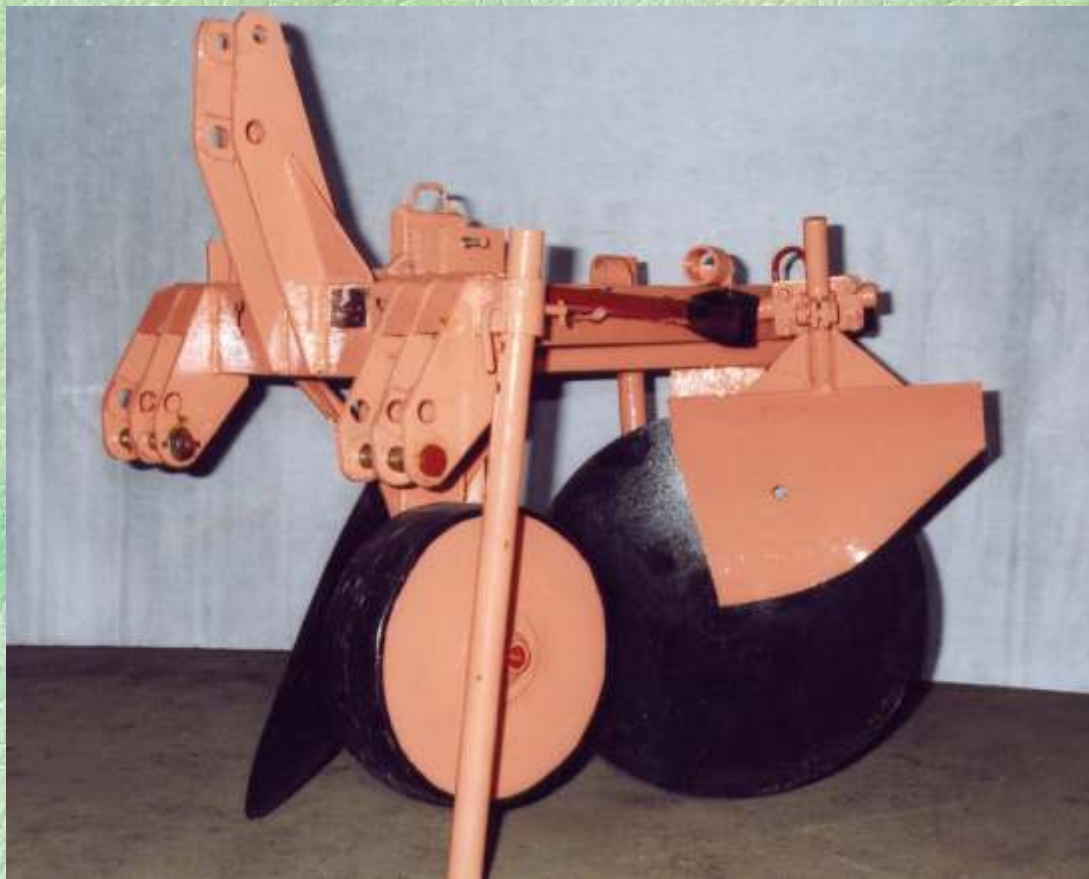
Тип - навесное	
Агрегатируется	ЛХТ-55
Ширина захвата, м	1,5
Производительность за 1ч, км	1,0
Масса, кг	1200

Плуг дисковый для вырубок ПДВ-1,5



Тип - навесной	
Агрегатируется	ЛХТ-55
Ширина захвата, м	1,5
Глубина обработки, см	10...15
Производительность за 1ч, км	3,2...3,6
Масса, кг	950

Плуг дисковый ПД-0,7



Тип - навесной
Агрегатируется

МТЗ-80/82

Ширина захвата, м **0,7**

Глубина обработки, см
12...24

Производительность за
1ч, км **3,6...5,0**

Масса, кг **320**

Машина лесопосадочная для крупномера МЛК-1



Тип - навесная	
Агрегатируется ЛХТ-55	
Шаг посадки, м	1...1,5
Глубина хода сошника, см	до 30
Производительность за 1ч, км	1,5
Масса, кг	950

Машина для посадки саженцев МПС-1



Тип - навесная

Агрегатируется

ЛХТ-55; ДТ-75

Шаг посадки, м 1...2,0

Глубина хода сошника,
см до 30

Производительность за
1ч, км 1,5

Масса, кг 350

Каток универсальный лесной КУЛ-2А



Тип - навесной

Агрегатируется ЛХТ-55

Ширина захвата, м 2,2

**Производительность за
1ч, км 2,0...3,5**

Масса, кг 1650

МАШИНЫ ДЛЯ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСОМ

Захват тракторный лесной ЗТЛ-2А



Тип - навесной	
Агрегатируется	МТЗ-80
Раствор челюстей, м	1,5
Длина троса, м	25
Тяговое усилие, кН	1,2
Привод - гидравлический	
Производительность за 1ч, м ³	2,9...5,7
Масса, кг	395

Оборудование для рубок ухода ОРУ-2



Тип	навесной
Агрегатируется	МТЗ-80
Объем пачки, м. куб.	до 2
Производительность за 1 ч, м. куб.	до 4
Масса, кг	400