



Видовое название породы	Цены по лесорастительным зонам, тыс. руб./га		
	1. Лесная зона	2. Лесо-степная зона	3. Степная зона
Деревянные породы	900	700	-
Сосна колючая	1000	800	-
Сосна сибирская	800	600	600
Сосна ственница сибирская	700	-	-
Сосна кедровая сибирская	-	500	-
Сосна кедровая сибирская (сибирский кедр)	1000	1100	800
Сосна обыкновенная	-	400	-
Сосна западная	-	-	-
Лиственные породы	-	400	350
Абрикос сибирский	-	500	-
Ардния черноплодная	-	-	-
Береза повислая (бородавчатая)	400	350	300
Боярышник кроваво-красный	-	350	-
Вишня войлочная	-	350	-
Вишня обыкновенная	-	300	-
Вишня степная (кустарничковая)	-	350	300
Вяз приземистый (перистоветвистый, шльмовник)	-	500	400
Груша уссурийская	-	350	-
Дерен белый	-	450	-
Карагана древовидная	-	500	-
Клен желтый (акция)	-	350	300
Клен татарский	-	300	-
Липа мелколистная	350 <	300	-
Лох узколистный	-	350	350
Облепиха крушиновая	-	450	350
Пузыреплодник калинолистный	-	450	-
Рябина сибирская	-	400	-
Слива колючая (терн)	-	300	300
Смородина золотая	-	400	350
Таволга дубровколистная	-	450	-
Тополь бальзамический	-	450	-
Черемуха обыкновенная	-	400	-
Яблоня лесная	-	350	-
Яблоня сибирская	-	400	-
Ясень ланцетный (зеленый)	-	550	-

\* Для Республики Горный Алтай нормы выхода по листу сибирской для Шебалинского, Чемальского, Онгудайского районов.

## Задание № 1

На курсовую работу по МДК 01.01. Лесоразведение и воспроизводство лесов.

Студенту: Терехову

Тема: Проект организации лесного питомника и проект лесных культур.

Исходные данные:

1. Проект организации питомника.
  - 1.1. Посевное отделение с ежегодным выращиванием сеянцев:  
Сосна кедровая 4 х летки 760 тыс. шт.  
Рябины обыкновенной 2 х летки 470 тыс. шт.
  - 1.2. Школьное отделение с ежегодным выращиванием саженцев:  
Рябины обыкновенной 3 х летки 45 тыс. шт.
  - 1.3. Зона: лесная
  - 1.4. Участок выбранный под питомник: земли из под сельхоз пользования
  - 1.5. Рельеф: равнинный
  - 1.6. Почва: дерново-подзолистые супесчаные
  - 1.7. Источник водоснабжения: река 2 км.
  - 1.8. Залегание грунтовых вод: 2 м.
  
2. Проект лесных культур.
  - 2.1. Квартал № 21 выдел № 16
  - 2.2. Площадь участка: 21 га
  - 2.3. Категория лесокультурной площади: вырубка свежая, пней 480шт/га
  - 2.4. Рельеф, почва: крутизна склонов 12, дерново-средние и сильноподзолистые, супесчаные
  - 2.5. Напочвенный покров, задернение: слабое
  - 2.6. Тип лесорастительных условий: Д<sub>2</sub> сосняк зеленомошный
  - 2.7. Естественное возобновление: отсутствует
  - 2.8. Зараженность почвы вредителями: нет

Преподаватель:

Ю. В. Горайнова

## Задание № 2

На курсовую работу по МДК 01.01. Лесоразведение и воспроизводство лесов.

Студенту: Клименок

Тема: Проект организации лесного питомника и проект лесных культур.

Исходные данные:

1. Проект организации питомника.
  - 1.1. Посевное отделение с ежегодным выращиванием семян:  
Лиственница сибирская 2 х летка 700 тыс. шт.  
Ель обыкновенная 4 х летняя 820 тыс. шт.
  - 1.2. Школьное отделение с ежегодным выращиванием саженцев:  
Ель обыкновенная 2 х летняя 28 тыс. шт.
  - 1.3. Зона: лесная
  - 1.4. Участок выбранный под питомник: вырубка, пней 420 шт/га
  - 1.5. Рельеф: равнинный
  - 1.6. Почва: темно – серая лесная
  - 1.7. Источник водоснабжения: река 1 км
  - 1.8. Залегание грунтовых вод: 1,5 м.
  
2. Проект лесных культур.
  - 2.1. Квартал № 26 выдел № 3
  - 2.2. Площадь участка: 13,8 га
  - 2.3. Категория лесокультурной площади: пашня
  - 2.4. Рельеф, почва: крутизна склонов 12, дерново-средние и сильноподзолистые, супесчаные
  - 2.5. Напочвенный покров, задернение: темно серая лесная
  - 2.6. Тип лесорастительных условий: Д<sub>2</sub> сосняк брусничный
  - 2.7. Естественное возобновление: отсутствует
  - 2.8. Зараженность почвы вредителями: нет

Преподаватель:

Ю. В. Горяйнова

### Задание № 3

На курсовую работу по МДК 01.01. Лесоразведение и воспроизводство лесов.

Студентки: Кошелев

Тема: Проект организации лесного питомника и проект лесных культур.

Исходные данные:

#### 1. Проект организации питомника.

##### 1.1. Посевное отделение с ежегодным выращиванием семян:

Сосна обыкновенная 4 х летки 1000 тыс. шт.

Тополь бальзамический 2 х летки 370 тыс. шт.

##### 1.2. Школьное отделение с ежегодным выращиванием саженцев:

Ели сибирской 2 х летки 35 тыс. шт.

Тополь бальзамический 2 х летки 17 тыс. шт.

##### 1.3. Зона: лесная

##### 1.4. Участок выбранный под питомник: поляна

##### 1.5. Рельеф: равнинный

##### 1.6. Почва: супесчаная

##### 1.7. Источник водоснабжения: нет

##### 1.8. Залегание грунтовых вод: 2,5м.

#### 2. Проект лесных культур.

##### 2.1. Квартал № 18 выдел № 5

##### 2.2. Площадь участка: 9,8га

##### 2.3. Категория лесокультурной площади: старая вырубка 2000 года

##### 2.4. Рельеф, почва: ровный, подзолистая, суглинистая

##### 2.5. Напочвенный покров, задернение: слабое

##### 2.6. Тип лесорастительных условий: В<sub>2</sub> ельники мшистые

##### 2.7. Естественное возобновление: отсутствует

##### 2.8. Зараженность почвы вредителями: июньский хрущ 2 х летка 8 шт. на м<sub>2</sub>

Преподаватель:

Ю. В. Горайнова