

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	-	-	-
Листоветные 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
Пузыреплодик 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: Былину Максиму

Тема: Проекты организации лесного питомника и лесных культур.

Исходные данные:

1. Проект организации питомника.
 - 1.1. Посевное отделение с ежегодным выращиванием сеянцев:
Сосна обыкновенная 4-х летка 950 тыс. штук.
Клен татарский 2 летка 350 тыс. штук.
 - 1.2. Школьное отделение с ежегодным выращиванием саженцев:
Сосна обыкновенная 3-х летка 30 тыс. штук.
 - 1.3. Зона: лесостепная
 - 1.4. Участок, выбранный под питомник: поляна
 - 1.5. Рельеф: ровный
 - 1.6. Почва: суглинки, тяжелый механический состав
 - 1.7. Источник водоснабжения: речка 2 км.
 - 1.8. Залегание грунтовых вод: 1,5 м.

2. Проект лесных культур.
 - 2.1. Квартал № 11 выдел № 29
 - 2.2. Площадь участка: 18 га.
 - 2.3. Категория лесокультурной площади: свежая вырубка,
пней 380 шт/га.
 - 2.4. Рельеф, почва: дерново-подзолистые, суглинистые.
 - 2.5. Напочвенный покров, задернение: медуница, клевер. Слабое.
 - 2.6. Тип лесорастительных условий: березняки разнотравные В₂
 - 2.7. Естественное возобновление: отсутствует.
 - 2.8. Зараженность почвы вредителями: слабое 0,2 шт/м²

Преподаватель:

Ю. В. Горяйнова

Задание № 2

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

Студентки: Плотникову Артему

Тема: Проекты организации лесного питомника и лесных культур.

Исходные данные:

1. Проект организации питомника.

- 1.1. Посевное отделение с ежегодным выращиванием семян:
Пихта сибирская 4-х летки 1100 тыс. шт.
Береза повислая 2-х летка 350 тыс. шт.
- 1.2. Школьное отделение с ежегодным выращиванием саженцев:
Пихта сибирская 2-х летка 30 тыс. шт.
Рябины обыкновенной 1-ки 12тыс.шт.
- 1.3. Зона: лесная
- 1.4. Участок, выбранный под питомник: поляна
- 1.5. Рельеф: равнинный, уклон
- 1.6. Почва: песчаная
- 1.7. Источник водоснабжения: речка 3,5 км
- 1.8. Залегание грунтовых вод: 2,2 м.

2. Проект лесных культур.

- 2.1. Квартал № 6 выдел № 52
- 2.2. Площадь участка: 15 га.
- 2.3. Категория лесокультурной площади: свежая вырубка, пней 480 шт/га
- 2.4. Рельеф, почва: равнинный, уклон 3, сухие песчаные
- 2.5. Напочвенный покров, задернение: кошачья лапка, толокнянка, слабое.
- 2.6. Тип лесорастительных условий: сосняки лишайниковые А₂
- 2.7. Естественное возобновление: отсутствует
- 2.8. Зараженность почвы вредителями: 0,3 шт/м₂ майский хрущ.

Преподаватель:

Горайнова Ю.В.

Задание № 3

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

Студенту: Томилову Максиму

Тема: Проекты организации лесного питомника и лесных культур.

Исходные данные:

1. Проект организации питомника.
 - 1.1. Посевное отделение с ежегодным выращиванием сеянцев:
Лиственницы сибирской 4-х летки 500 тыс.шт.
Ели сибирской 4-х летки 820 тыс.шт.
 - 1.2. Школьное отделение с ежегодным выращиванием саженцев:
Ели сибирской 3-х летки 30тыс.шт.
 - 1.3. Зона: лесная
 - 1.4. Участок, выбранный под питомник: пустырь
 - 1.5. Рельеф: равнинный
 - 1.6. Почва: супесчаная
 - 1.7. Источник водоснабжения: -----
 - 1.8. Залегание грунтовых вод: 2 метра

2. Проект лесных культур.
 - 2.1. Квартал № 34 выдел № 41
 - 2.2. Площадь участка: 8,5 га.
 - 2.3. Категория лесокультурной площади: категория «г»
возобновившиеся малоценными породами
 - 2.4. Рельеф, почва: ровный, влажные суглинистые
 - 2.5. Напочвенный покров, задернение: сильное
 - 2.6. Тип лесорастительных условий: С₂ осинники, папоротник
 - 2.7. Естественное возобновление: 70 С 1Б 2С 1 тыс/га
 - 2.8. Зараженность почвы вредителями: отсутствует.

Преподаватель:

Ю. В. Горайнова

Задание № 4

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

Студентки: Евлахову Ивану

Тема: Проекты организации лесного питомника и лесных культур.

Исходные данные:

1. Проект организации питомника.
 - 1.1. Посевное отделение с ежегодным выращиванием семян:
 - Сосна кедровая сибирская 4-х летка 800 тыс.шт.
 - Сосна обыкновенная 2-х летка 900 тыс.шт.
 - Смородина золотая 1-ка 330 тыс.шт.
 - 1.2. Школьное отделение с ежегодным выращиванием саженцев:
 - Сосна кедровая сибирская 2-х летка 49 тыс. шт.
 - 1.3. Зона: лесостепная
 - 1.4. Участок выбранный под питомник: поляна
 - 1.5. Почва: серая лесная, супесчаная свежая
 - 1.6. Источник водоснабжения: река
 - 1.7. Залегание грунтовых вод: 2,5 м.

2. Проект лесных культур.
 - 2.1. Квартал № 60 выдел № 20
 - 2.2. Площадь участка: 17 га.
 - 2.3. Категория лесокультурной площади: вырубка, пней 300шт/га
 - 2.4. Рельеф, почва: ровный, серая лесная свежая.
 - 2.5. Напочвенный покров, задернение: слабое.
 - 2.6. Тип лесорастительных условий: С₂ мать и мачеха, крапива
 - 2.7. Естественное возобновление: отсутствует
 - 2.8. Зараженность почвы вредителями: отсутствует

Преподаватель:

Ю. В. Горайнова

