Задание для курсовой работы по МДК 01.01

Рассчитать площади ежегодного посева и ежегодной посадки используя данные задания студента.

Таблица 1- Расчет площади ежегодного посева

Ţbī	ния,	эго тыс/ шт	OFO 1 TBIC.	тыс. н о		Количеств о полей		Га
Вид породы	Срок выращивания,	План ежегодного выпуска ты	Выход Посадочного материала ть	Требуемая площадь ежегодного	Продуцирующая площадь	занятые	всего	Полезная площадь,
1	2	3	4	5	6			9
			Посевно	е отделение		•		

Таблица 2- Расчет площади ежегодной посадки

Tet	ния,	эго тыс/ шт	OFO 1 Tbic.	н °0 ующая	ующая	Количеств о полей		га
Вид породы	Срок выращивания,	План ежегодного выпуска ты	Выход Посадочного материала ты	Требуемая площадь ежегодного	Продуцирующая площадь	занятые	всего	Полезная площадь,
1	2	3	4	5	6			9
			школьно	е отделение		•		

	цей по лесорастительным зонам,				
Видовое название породы	1 Лесивя зоня	2.Лесо- степная эона	3.Степная зона		
S Supra popodii	900	700	- 1		
Бройные породы так колючая	1000	800			
	800	600	600		
та сибирская сибирская в сементрица сибирская сабирская	700	7.3			
Генте споирожня сибирския	700	500	4.70		
(споирский кели)	1000	1100	800		
Сосия обыкновенняя		400	1900		

The second first and the second secon	201	400	350		
Абрикос сибирский Арония черноплодный	11.9	500			
Береза повислая (бородан-	400	350-	300		
	400	350	300		
Болилиник кроваво-красным	2	350			
-HATELEFIELD DICTION PARTIES.	-	300			
Discussion of Linching Children		30.00			
Вишия степная (кустарнико-	-	350	300		
noci					
Вяз приземистый (перисто- ветвистый, ильмовник)	T. 1987	500	400		
Груша уссурийская	-	350			
Дерен белый	III S	450			
Карагана древовидная					
(желтая акация)	46	500	1700		
Клен татарский		150	300		
Липи мелколистная	350 <	300	370		
Лох улколистный	-	350	320		
Обленика крушиновая	100	450	330		
Тузыреплодинк калинолистный		450			
Рябина сибирская	6	400	300		
Слива колючая (терн)	TO THE REAL PROPERTY.	300	300		
Смородина золотая		400	350		
вволга дубровколистная		450			
ополь бальзамический	-	450			
1edeм v xa обыжновенная	- 16	400	100		
иолоня лесивя	- 10	350			
лолоня сибирская	-	400	-		
сень ланцетный (зеленый)		550	100		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1000000			

це сибирской для Шебалинского, Чемальского, Онгудай

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 2 сосняк зеленомошный
- 2.7. Естественное возобновление: отсутствует
- 2.8. Зараженность почвы вредителями: нет

Преподаватель:

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 сеянцев: 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: Д2 сосняк брусничный
- 2.7. Естественное возобновление: отсутствует
- 2.8. Зараженность почвы вредителями: нет

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 сеянцев: 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: В2 ельники мшистые
- 2.7. Естественное возобновление: отсутствует
- 2.8. Зараженность почвы вредителями: июньский хрущ 2 х летка 8 шт. на м₂

Преподаватель:

Ю. В. Горяйнова