

Классификация элементов	Допущения по КР, %	Найдено при анализе %
Внутреннее	не более 15%	14%
Зона обдуга	не более 14%	12%
Зона, пересечение в 10% ИЛ	не более 10%	5%
Цели снов	цели, не проходящих сквозь сетку с обертками ради. 7. мн. не более 5%, проходящих сквозь сетку с мн. не более 5%	-
Триггеры:		
а) управленческая	а) не более 2%	б) 2%
б) измерительная	б) не более 2%	
в) измерительная	в) не более 5%	
Содержание транзитивных в-в	не менее 25%	32%
Содержание действующих в-в	не менее 0,25%	-

Заключение: Сервис поднимется и дуброкачество выше

Поздравляю: Макуева П. Ю.

Примечание: -

9.11.21.

Заметил - 14.

Тема: Введение. Основы ценообразования и управления ресурсами (семинар)

Цели:

1. Ознакомиться с основными понятиями, ценами, и управлением ресурсами и др.
2. Оценить применимость терминов и организационных мероприятий по управлению запасами и др.



3. Приобрести навыки по определению биологических и экологических запасов дикорастущих ир.
4. Научиться обновлению Вильерса методику определения запасов ир.

### Тру работы

Ресурсоведение неперевенных растений - раздел ботаники и сараниковедения, посвященный изучению запасов дикорастущих видов, их размножения, контроля оптимизации земель, их рациональному и охране ир.

### Определение урожайности на устных площадках

Подсчитывают среднюю арифметическую урожайности ( $M$ ) и ошибку средней арифметической ( $m$ ), по методике формулы:

$$M = \frac{\sum(V)}{n}$$

где  $V$  - масса сырья, собранная с одной устной площадки

$n$  - число устных площадок

$$C = \frac{\sum(V)^2}{n} - \frac{(\sum V)^2}{n^2}$$

$C$  - дисперсия

$$\sigma = \sqrt{\frac{C}{n-1}}$$

$\sigma$  - квадратичное отклонение

$$m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Урожайность равна  $M \pm m$

### Определение урожайности по модельным экземплярам



Устойчивость расщепляющих, переходные сред-  
нео численности экзотических на среднюю чис-  
лу споры одного микробного экзотического

Устойчивость  $M_3$  и численность, определенные ме-  
тодом микробных экзотических, подсчитывается  
по следующей формуле:

$$M_3 = M_1 \cdot M_2;$$

$$m_3 = \sqrt{(M_1 \cdot m_2)^2 + (M_2 \cdot m_1)^2}$$

Расчет величины запаса на конкретном  
заросле

На основании полученных данных о численности зо-  
ры и ее устойчивости расчет величины запаса  
на конкретном заросле.

$$E_{\text{запас}} = S \cdot (M + 2m)$$

$$E_{\text{крит}} = S \cdot (M - 2m)$$

Расчет величины возможной  
энергетической загрузки

Объем загрузки подсчитывается по формуле

$$a = \text{срок восстановления заросли} + 1$$

Объем возможной энергетической загрузки

$$V_{\text{воз}} = \frac{E_{\text{крит}}}{a}$$