

 **ПГСС гр. Велики Преслав обл. Шумен**
сп. „Горско и ловно стопанство“
КОНСПЕКТ по ДЕНДРОЛОГИЯ

I. Общи сведения.

1. Жизнени форми. Определение и квалификация.
2. Основи на екологията на дървесните растения. Екологични фактори. Класификация на дървесните растения в зависимост от отношението им към екологичните фактори.
3. Основи на географията на дървесните растения. Арeал и интродукция. Растително географски области и вертикални пояси в България.
4. Основи на фенологията на дървесните растения.

A. ГОЛОСЕМЕННИ

5. Обща характеристика на голосеменните. Двуделен гинко.
6. Обща характеристика на иглолистните. Обикновен тис.
7. Обикновена/бяла/ ела.
8. Дугласка.
9. Обикновен смърч.
10. Сребрист смърч, сръбски смърч.
11. Европейска лиственица.
12. Род Кедър.
13. Бяла мура.
14. Веймутов и хималайски бор.
15. Бял бор.
16. Клек.
17. Черен бор.
18. Черна мура.
19. Морски бор.
20. Мамопото дърво, японска криптомерия.
21. Блатен кипарис и китайска метасеквоя.
22. Синя и червена смрика.
23. Дървовидна и миризлива смрика.
24. Род лъжекипарис.
25. Род Туя.

B. ПОКРИТОСЕМЕННИ

26. Род Платан
27. Полски и дребнолистен бряст.
28. Планински и бял бряст.
29. Род Копривка.
30. Род Черница.
31. Обикновен и източен бук.
32. Обикновен/питомен/ кестен.
33. Обикновен/летен/ дъб.
34. Горун/зимен/ дъб.
35. Космат дъб и благун.
36. Цер и пърнар.
37. Червен дъб.
38. Обикновена/бяла/ бреза.
39. Род Елша.
40. Род Габър и род / *Ostrya* / Хмелогабър/.
41. Род Леска.
42. Род Орех.
43. Тренетлика.
44. Бяла топола/кавак/.
45. Черна топола.

46. Делтоидна топола.
47. Евроамерикански хибридни тополи.
48. Бяла и трошлива върба.
49. Дребнолистна липа.
50. Едролистна и сребролистна липа.
51. Род Глог.
52. Род Круша.
53. Офика и скоруша.
54. Брекина и мукина.
55. Див рошков и тришипна гледичия.
56. Японска софора и бяла акация.
57. Обикновена смрадлика и висок айлант.
58. Обикновен и планински явор.
59. Шестил.
60. Полски и хиракански клен.
61. Яснолистен и сребрист явор.
62. Конски кестен.
63. Род Дрян и род Жел.
64. Обикновена драка, слабителен и трошлив зърнастец.
65. Обикновен/планински/ ясен.
66. Полски ясен.
67. Мъждрян /бял ясен/.
68. Американски и пенсилвански ясен.
69. Обикновен люляк и птиче грозде.
70. Род Бъз.
71. Род Калина.

Забележка: Когато в изпитния билет са включени няколко вида – те се разглеждат сравнително.

Примерна схема за развитие на въпросите:

1. Систематика.
2. Хабитус.
3. Морфология.
4. Биологични особености.
5. Екологични изисквания.
6. Ареал – общ и у нас.
7. Стопанско значение.

WWW.DENDROLOGYBG.COM

Съгласувано:.....
/Евд. Владимирова/

Изготвил:.....
/Ивж. А. Дончев/