

Listnaté dřeviny – kontrolní otázky

1) současná výměra porostů BK	1) původní výměra porostů BK
2) kořenový systém BK	2) jaké tvary koruny tvoří BK ve volném prostranství
3) květy BK	3) kůra BK
4) intervaly plodnosti u BK	4) plody BK
5) se kterými dřevinami a kdy tvoří BK směsi dřevin	5) kde leží těžiště výskytu BK
6) co je a jak vzniká korní spála	6) nároky BK na půdu
7) význam BK mimo využití dřeva	7) co se vyrábí ze dřeva BK
8) původní výměra porostů dubů	8) současná výměra dubových porostů
9) co je typické pro kvetení dubů	9) kořenový systém dubů
10) plody DB letního	10) plody DB zimního
11) areál DB zimního	11) areál DB letního
12) ekologie DB letního	12) ekologie DB zimního
13) co se vyrábí z DB dřeva	13) význam dubů mimo využití dřeva
14) odkud pochází dub červený	14) jak dozrávají plody DB červeného
15) areál a rozsah výskytu BR v ČR	15) kořenový systém BR
16) kůra BR	16) květy a kvetení BR
17) kdy začíná BR plodit, jaké jsou intervaly plodnosti	17) plody BR
18) nároky BR na světlo a půdu	18) rychlost růstu BR , dosahovaný věk a nároky na vodu
19) využití BR mimo využití dřeva	19) využití dřeva BR
20) současný rozsah výskytu olší u nás	20) původní rozsah výskytu olší u nás
21) na čem nejvíce závisí tvar kořenového systému olší	21) bakterie na kořenech olší?
22) plody OL lepkavé	22) květy a kvetení olší
23) výskyt OL šedé v ČR	23) výskyt OL lepkavé v ČR
24) ekologické nároky OL lepkavé	24) ekologické nároky OL šedé
25) význam a využití OL šedé	25) význam a využití OL lepkavé
26) původní rozsah výskytu HB	26) současný rozsah výskytu HB
27) pařezová výmladnost HB ?	27) plody HB
28) ekologické nároky HB	28) využití HB dřeva
29) kůra JS	29) pupeny JS
30) květy a kvetení JS	30) plody JS
31) dřevo JS a jeho využití	31) ekologické nároky JS
32) květy a kvetení LP srdčité	32) plody LP velkolisté
33) LP má vysoký nárok na obsah určitého prvku v půdě???	33) využití LP dřeva