



IZBIRA LEGE ZA SAJENJE ČEŠENJ



Alenka Caf
KGZS – Zavod Ljubljana

Ljubljana, 12.02.2016



Splošno prepričanje:

Češnje rastejo praktično povsod, tudi na vsakem vrtu,

Težave pri vzgoji krošnje, z boleznimi lesa, oploditev, pozebo, glivičnimi obolenji





Za ekonomsko upravičeno pridelavo je izbira lokacije in rastišča zelo pomembna:

- Klimatske razmere
- Lega
- Tla





Lokacija - klimatske razmere:

- Povprečna temperatura, temperaturni ekstremi ($-30\text{ }^{\circ}\text{C}$, nad $35\text{ }^{\circ}\text{C}$), pogostost spomladanskih pozeb, zimske temperature
- Pogostost toče, sneg pozimi
- Veter (jakost, pogostost),
- Megla, zračna vlaga
- Letne padavine (količina, razporeditev)





Lega:

- Vpliv bližine hribov, gričev (stekanje hladnega zraka, škodljivci iz gozda), rek, jezer (vlaga, blaženje poletnih vročin, dodatna osvetlitev)...
- Nagib terena (vzgonsko gibanje zraka, možnost odtekanja hladnega zraka)
- Nebesne smeri (J, JV, JZ drugje SZ, JZ)
- Oblika terena, možnost odtoka hladnega zraka
- Nadmorska višina (1000 m nm?)





Tla:

- Globina (1 m?)
- Višina podtalnice, stojne vode
- Nepropustna plast
- Fizikalne lastnosti tal (organska snov, namakalni sistem)
- Kemične lastnosti tal (rastlinam dostopna in skupna hranila)





Za uspešno, ekonomsko upravičeno pridelavo češenj izbiramo najboljše sadjarske lege:

- Rahlo nagnjeni tereni (smer neba?)
- Z možnostjo odtekanja hladnega zraka
- Brez ekstremnih vetrov
- Brez ekstremnih temperatur
- Globoka, rodovitna tla, brez nepropustne plasti

NE POZABITE NA OGRAJO!





In še vedno:

Izbiro podlage in sort prilagoditi lokaciji!

Podlaga: lastnosti tal, zelena bujnost drevesa

Sorte: čas cvetenja/zorenja, opraševalni odnosi





Na uspešno pridelavo češenj!

