

## Vrba šedá (V. hlošinová)

*Salix elaeagnos* Scop.

Stupeň ohrožení: C2

syn.: *S. incana* Schrank)

### POPIS

Strom 5-10(-15) m vys. s metlovitou korunou a kmenem až 25 cm v průměru. Letorosty tenké, hranaté, špinavě tmavočervené, roztroušeně chlupaté, s řídce chlupatými pupeny. Listy střídavé, čepel úzce obkopinatá až čárkovitá, 5-12 cm dl., na líci tmavozelená, chlupatá, na rubu bělošedě kadeřavě chlupatá, okraj ohrnutý, žláznatě pilovitý, řapík 3-5 mm dl., palisty drobné, záhy opadavé. Listy při zasychání černají. Samčí jehnědy válcovité, 2-3 cm dl., květy se 2 tyčinkami, jejich nitky do 1/2 srostlé, naspodu chlupaté. Samičí jehnědy úzce válcovité, 2-3 cm dl., semeník lysý, čnělka zdělí 1/3 semeníku, blizna vidličnatá s čárkovitými rameny. Kvete zároveň s rašícími listy.

### EKOLOGICKÉ NÁROKY

Vrba šedá je světlomilná dřevina vyžadující propustné půdy a snášející kolísání půdní vlhkosti. Roste na štěrkových náplavech podhorských řek, břehových porostech ale i na antropogenních stanovištích, častěji na bazických podkladech. Diagnostický druh svazu *Salicion elaeagni* a ve společenstvech svazu *Salicion triandrae*.

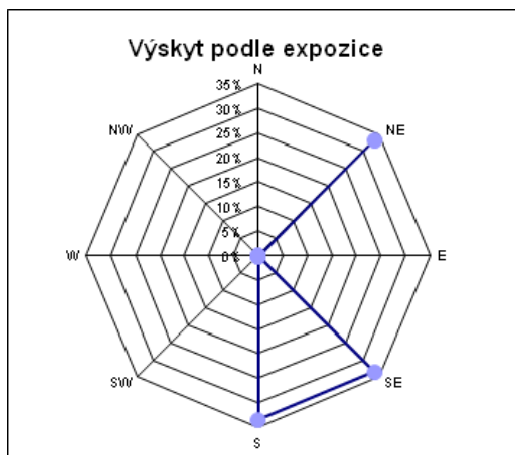
### ROZŠÍŘENÍ

V ČR jen na sv. Moravě v Moravsko-slezských Beskydech a přilehlé části Podbeskydské pahorkatiny. Je to zároveň severní okraj areálu tohoto druhu. Většina lokalit 67 % je v nadmořské výšce 301-400 m, 23 % od 401-500m.

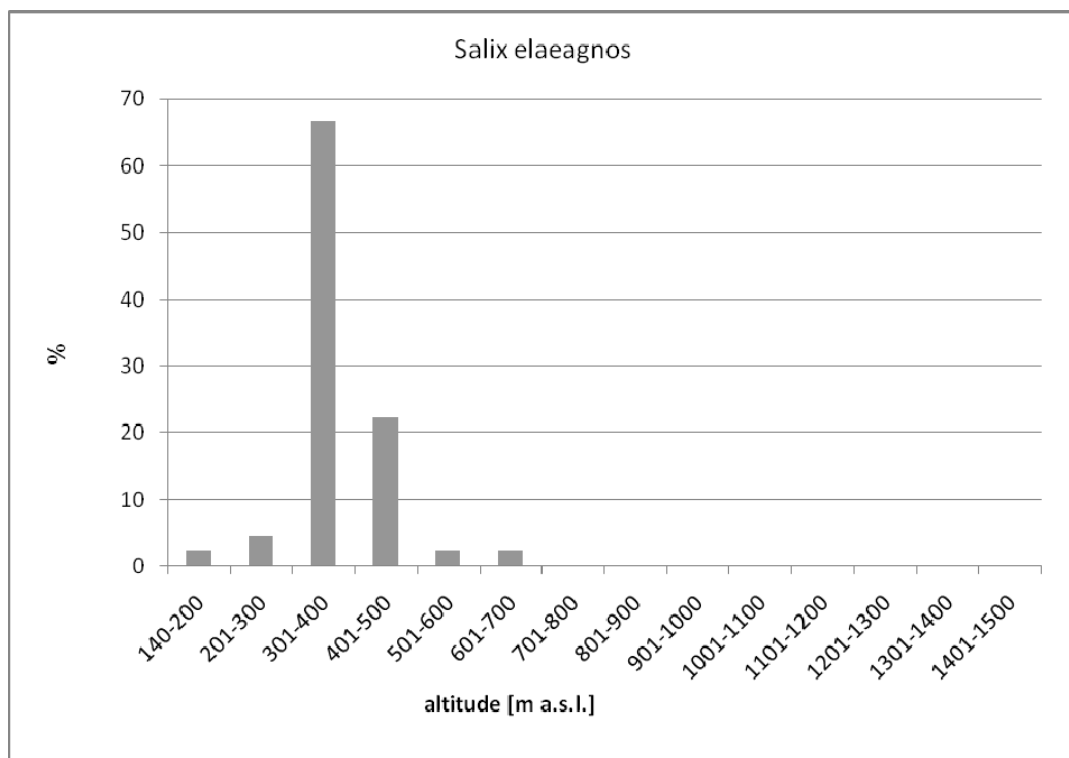
Hory a podhůří stř. a j. Evropy (Alpy, Vogézy, Schwarzwald, Karpaty, Pyrenejský, Apeninský a Balkánský poloostrov, Korsika, Malá Asie a sz. Afrika. Téměř výlučně na bazických podkladech.

### PŘÍČINY OHROŽENÍ

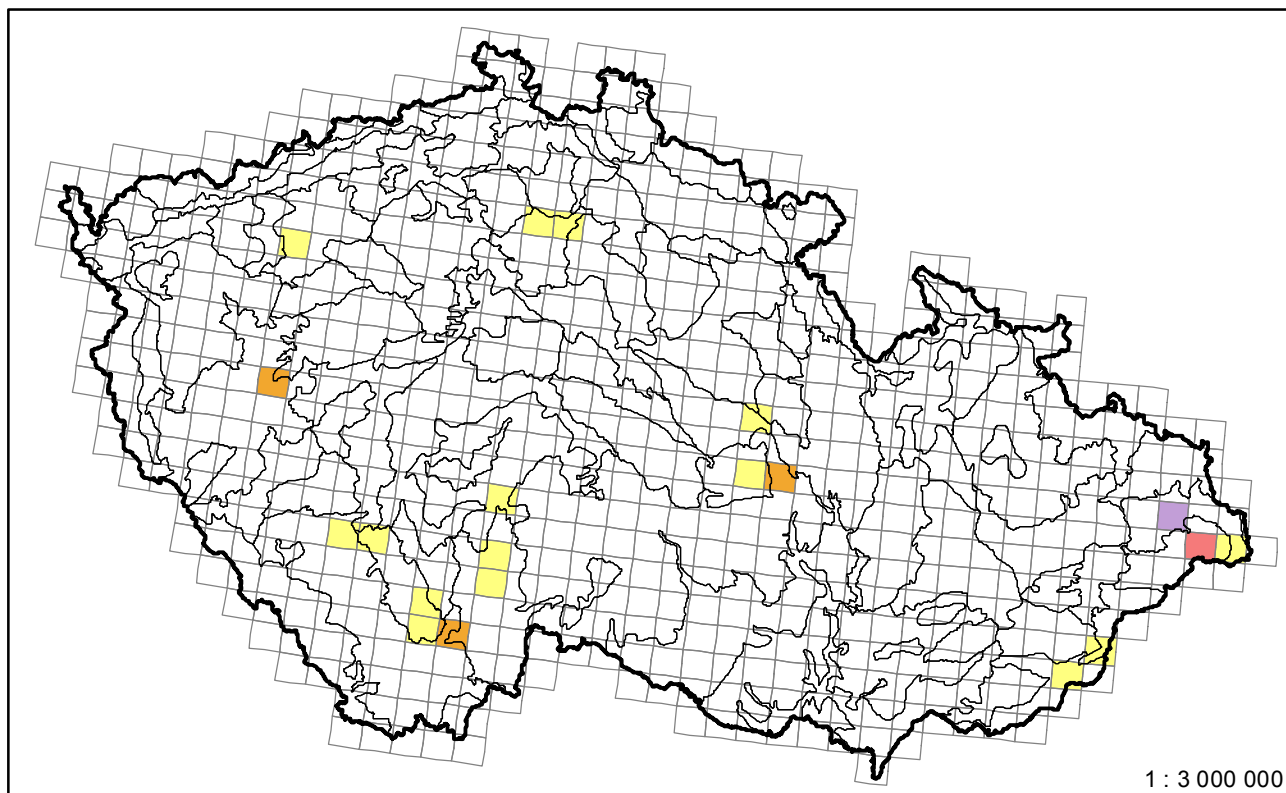
V České republice silně ohrožený druh. Je dobře přizpůsobený měnícímu se profilu bystřin, po velkých povodních může dojít k ohrožení.



## Výskyt podle nadmořské výšky

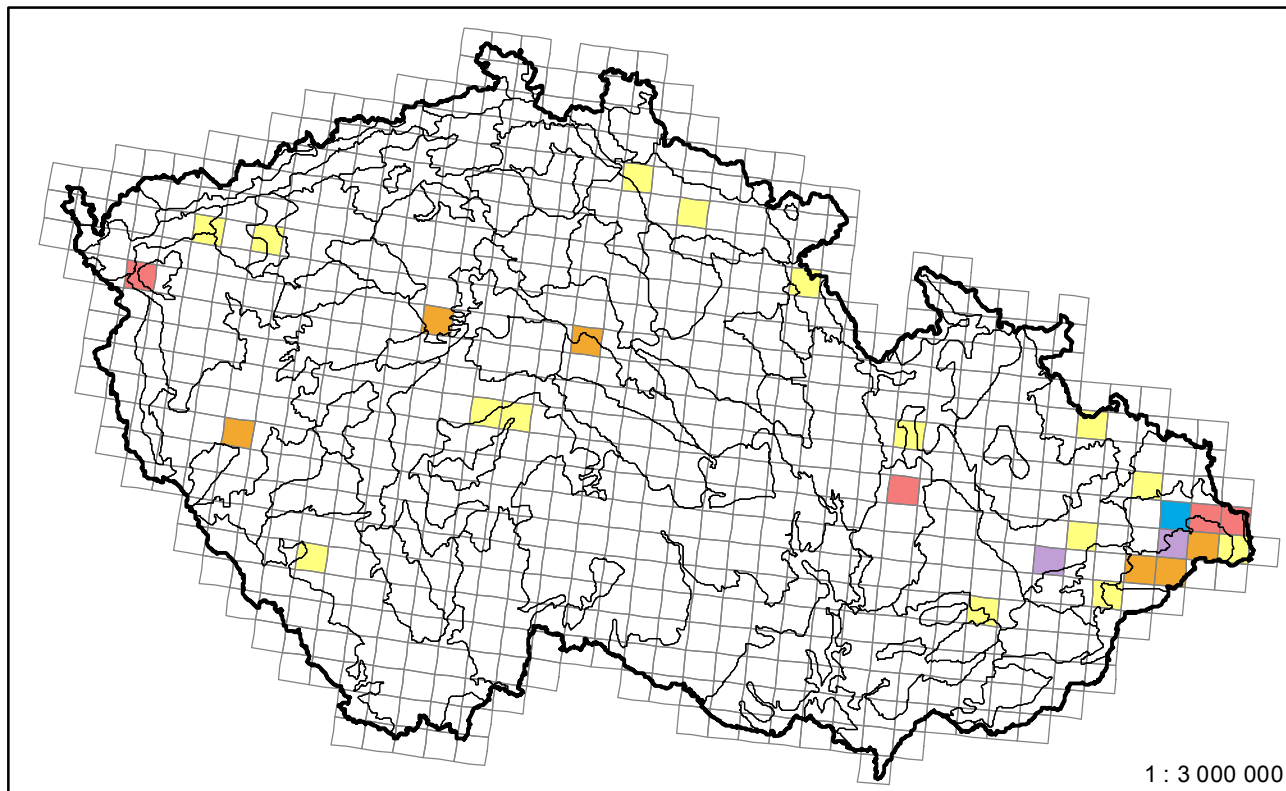


Výskyt do roku 2000



počet lokalit    1    2    3    4

Výskyt po roce 2001



počet lokalit    1    2 - 3    4 - 5    6 - 29    40