

## Vrba hrotolistá (V. šípová)

*Salix hastata* L.

Stupeň ohrožení: C2

### POPIS

Přímý až poléhavý keř 0,5-1,5(-2,0) m vys., s kmínky do 3 cm v průměru. Letorosty kaštanově hnědé, olysávající, pupeny řídce chlupaté. Listy střídavé, čepel široce eliptická, obvejčitá až obvejčitě kopinatá, 3-7 cm dl., žláznatě pilovitá, na líci matně zelená, lysá, na rubu bledě zelená až šedozelená, v mládí chlupatá, později lysá, se zřetelnou síťnatou žilnatinou, řapík 3-8 mm dl., palisty velké, šikmo srdčité, vytrvalé. Samčí jehnědy válcovité, 3,0-3,5 cm dl., květy se 2 tyčinkami, nitky lysé. Samičí jehnědy 3,0-3,5 cm dl., semeník lysý, čnělka zděli 1/3 semeníku, květní listeny stejně jako u samčích květů kadeřavě chlupaté. Kvete před rašením listů.

### EKOLOGICKÉ NÁROKY

Vrba hrotolistá je vlhkomilná a chladnomilná dřevina. Osidluje křoviny podél potoků, horské kary, subalínská prameniště a vlhké sutě, většinou na minerálně bohatých půdách. Ve společenstvech svazů *Adenostylien* a *Salicion silesiacae*.

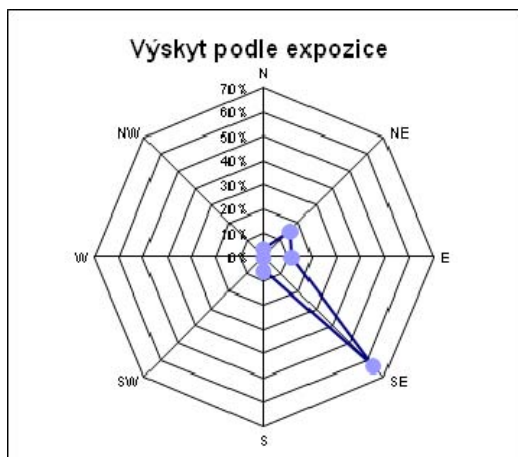
### ROZŠÍŘENÍ

V ČR jen v Hrubém Jeseníku (Velká a Malá kotlina; svahy pod Petrovými kameny; sv. svah Šeráku). 12 % lokalit je v nadmořské výšce 1001-1100 m, 44 % od 1201-1300 a 44 % od 1301-1400 m.

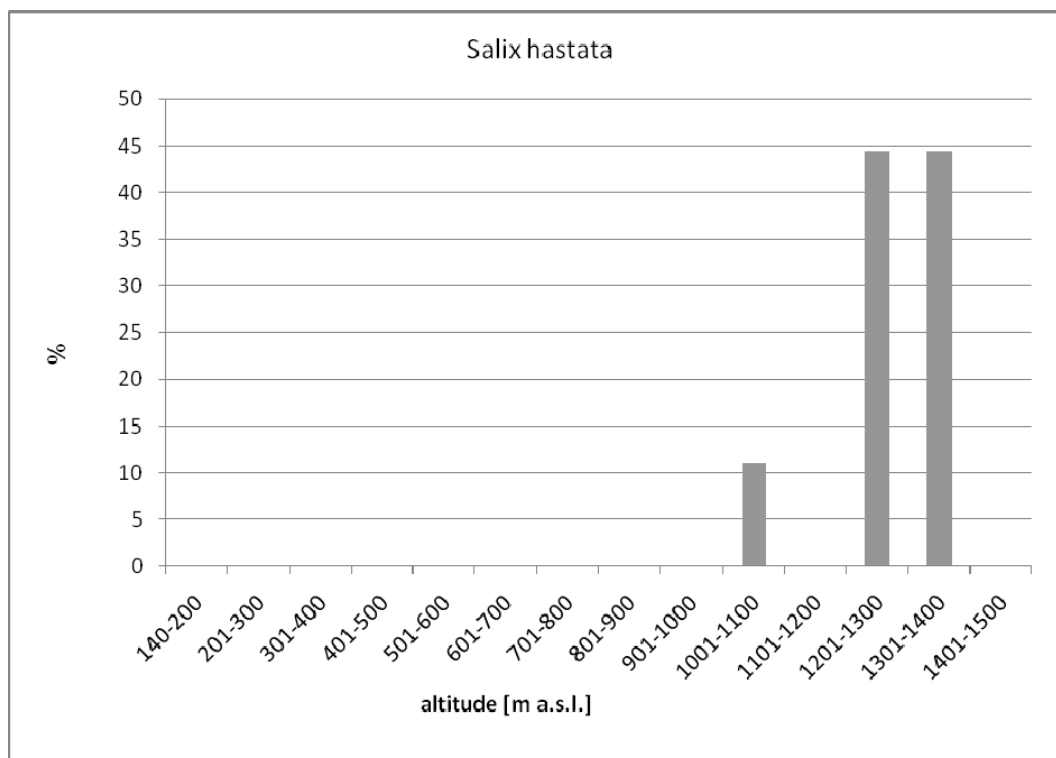
Cirkumpolární druh Eurasie, Skandinávský poloostrov a Dánsko jižně v pohořích stř. a j. Evropy (Pyreneje, Francouzské středohoří, Vogézy, Harz, Sudety, Karpaty, Apeniny, Dinárská pohoří. V horách Střední Asie rostou příbuzné druhy.

### PŘÍČINY OHROŽENÍ

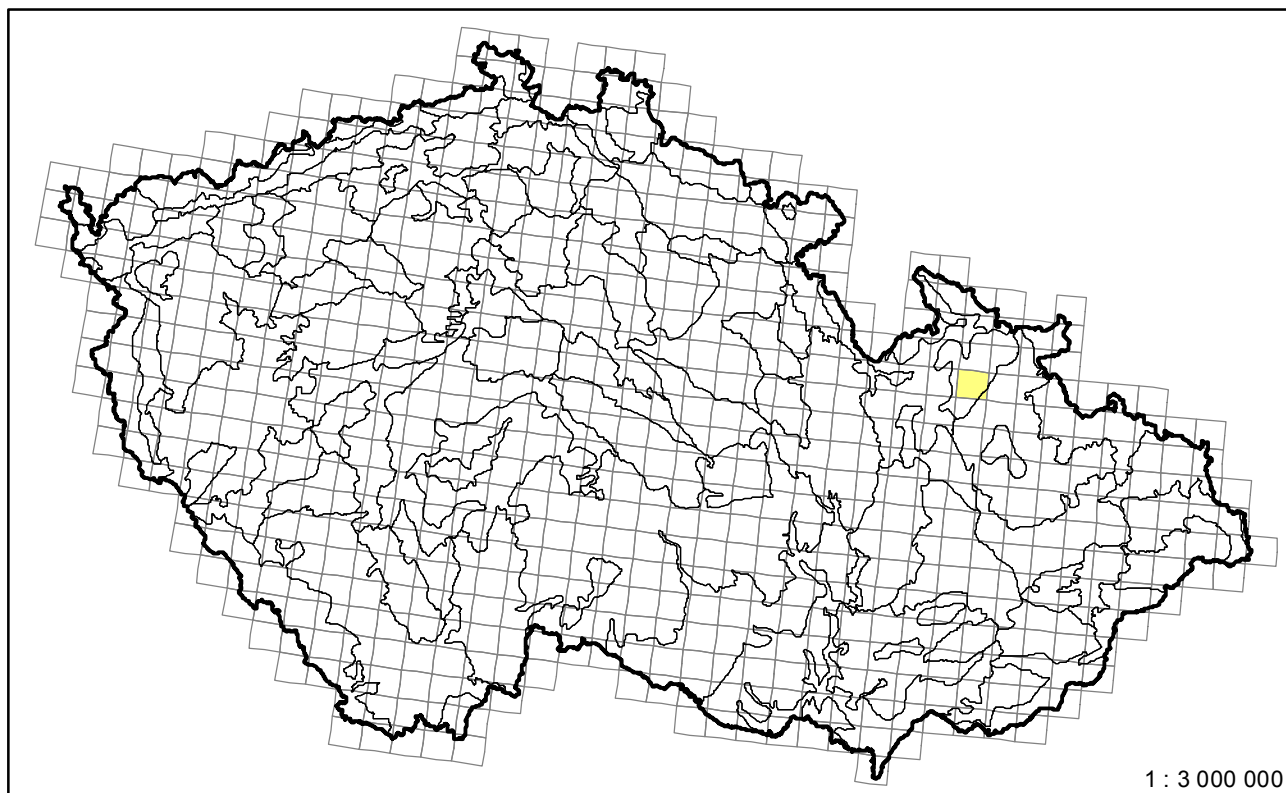
V České republice silně ohrožený druh. Značně trpí okusem zvěří.



## Výskyt podle nadmořské výšky

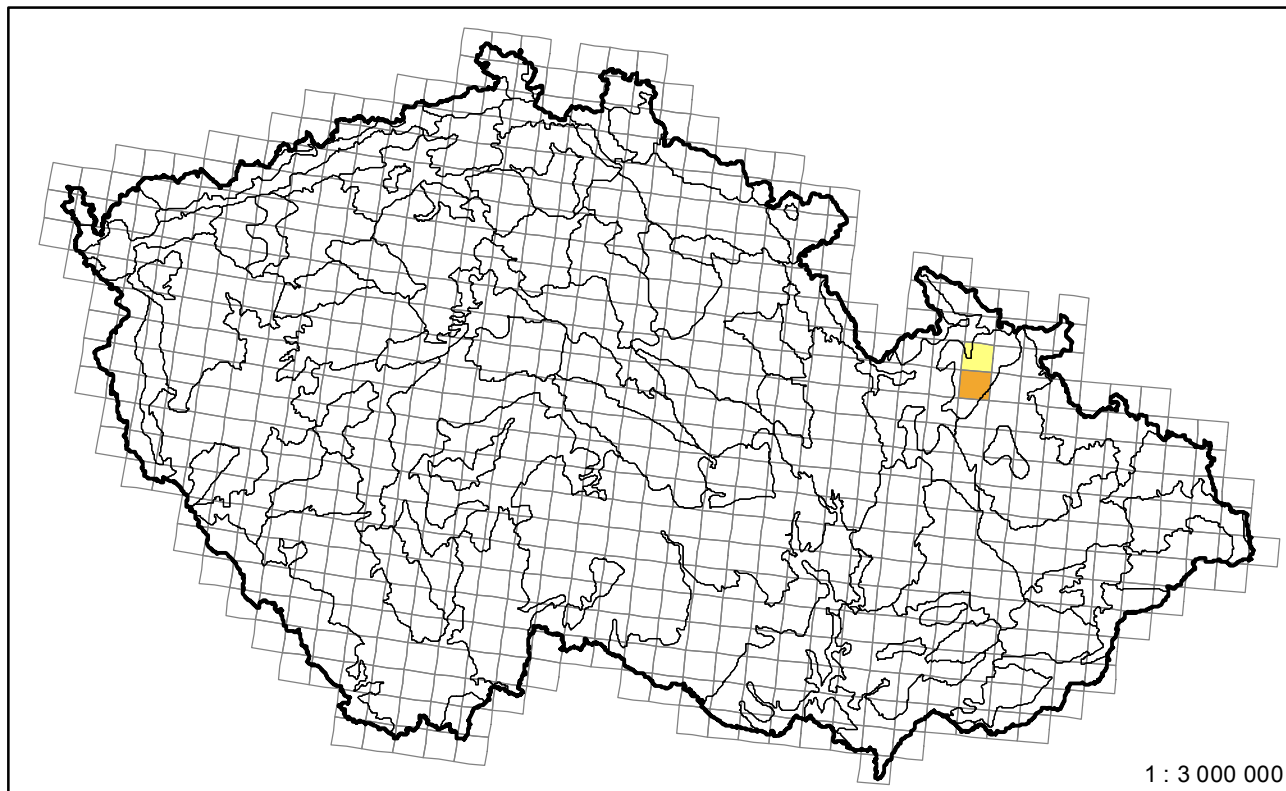


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 17

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 12