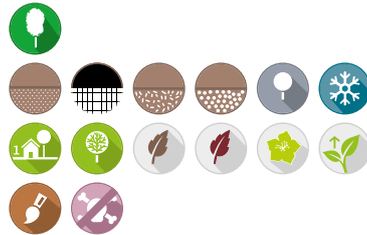




Fagus sylvatica 'Purpurea Latifolia'



Höhe	20-25 m
Breite	18-20m
Krone	rund, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	grau
Blatt	purpurgrün, braunrot
Herbstfärbung	Gelb, Orange
Blüte	gelbgrün, Blüten im Mai
Früchte	braun
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Lehmboden, Sandboden, Moorboden, kalkreiche Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	5b (-26,0 bis -23,4 °C)
Windbeständig	mäßig
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
Verwendung	alleen und breite straßen
Form	Hochstamm

Fagus sylvatica 'Purpurea Latifolia' ist eine vegetativ vermehrte Selektion brauner Buchen. Der Baum besitzt eine breit kugelförmige Krone. Höhe circa 20 - 25 m. Alte Bäume haben die gleiche Breite. 'Purpurea Latifolia' unterscheidet sich durch tiefrote bis beinahe schwarzbraune Blätter. Diese sind oval eiförmig und circa 8 cm groß. Im Herbst gelbbraun, manchmal orange. Unauffälliger Blüte folgen in Näpfchen eingefaßte Nüsse. Wird als Solitär genutzt. Bevorzugt nicht zu nassen, gut durchlässigen, humusreichen Boden. Mäßig windbeständig. Klimazone: 5b