

## Zoznam pôvodných stromovitých druhov drevín Slovenska

P.č.	Rastový typ	Slovenské meno druhu	Vedecké meno druhu	Autor	Čeľad'	Relatívne dosiahnuteľný vek dreviny
1.	S	borovica lesná	<i>Pinus sylvestris</i>	L.	Pinaceae	100-200
2.	S	borovica limbová	<i>Pinus cembra</i>	L.	Pinaceae	nad 500
3.	S	brest horský	<i>Ulmus glabra</i>	L.	Ulmaceae	200-500
4.	S	brest hrabolistý	<i>Ulmus minor</i>	Mill.	Ulmaceae	200-500
5.	S	brest väzový	<i>Ulmus laevis</i>	Pall.	Ulmaceae	200-500
6.	S	<b>breza plstnatá</b>	<b><i>Betula pubescens</i></b>	Ehrh.	Betulaceae	50-100
7.	S	breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	Roth	Betulaceae	50-100
8.	S	buk lesný	<i>Fagus sylvatica</i>	L.	Fagaceae	200-500
9.	S	<b>čerešňa vtáčia</b>	<b><i>Cerasus avium</i></b>	(L.) Moench	Rosaceae	50-100
10.	S	<b>čremcha obyčajná</b>	<b><i>Padus avium</i></b>	Mill.	Rosaceae	50-100
11.	S	<b>dub balkánsky</b>	<b><i>Quercus frainetto</i></b>	Ten.	Fagaceae	nad 500
12.	S	dub cerový	<i>Quercus cerris</i>	L.	Fagaceae	200-500
13.	S	dub jadranský	<i>Quercus virgiliana</i>	Ten.	Fagaceae	100-200
14.	S	dub letný	<i>Quercus robur</i>	L.	Fagaceae	nad 500
15.	S	<b>dub mnohoplodý</b>	<b><i>Quercus polycarpa</i></b>	Schur	Fagaceae	200-500
16.	S	<b>dub plstnatý</b>	<b><i>Quercus pubescens</i></b>	Willd., nom.cons.prop.	Fagaceae	100-200
17.	S	<b>dub sivý</b>	<b><i>Quercus pedunculiflora</i></b>	K. Koch	Fagaceae	nad 500
18.	S	dub zimný	<i>Quercus petraea</i>	(Matt.) Liebl.	Fagaceae	nad 500
19.	S	dub žltkastý	<i>Quercus dalechampii</i>	Ten.	Fagaceae	nad 500
20.	S	hrab obyčajný	<i>Carpinus betulus</i>	L.	Corylaceae	100-200
21.	S	hruška planá	<i>Pyrus pyraeaster</i>	(L.) Burgsd.	Rosaceae	50-100
22.	S	<b>hruška snežná</b>	<b><i>Pyrus nivalis</i></b>	Jacq.	Rosaceae	50-100
23.	S	<b>jabloň planá</b>	<b><i>Malus sylvestris</i></b>	Mill.	Rosaceae	50-100
24.	S	jarabina brekyňová	<i>Sorbus torminalis</i>	(L.) Crantz	Rosaceae	50-100
25.	S	<b>jarabina mukyňová</b>	<b><i>Sorbus aria</i></b>	(L.) Crantz	Rosaceae	50-100
26.	S	jarabina oskorušová	<i>Sorbus domestica</i>	L.	Rosaceae	50-100
27.	S	<b>jarabina vtáčia</b>	<b><i>Sorbus aucuparia</i></b>	L.	Rosaceae	50-100
28.	S	jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	L.	Oleaceae	100-200
29.	S	<b>jaseň úzkolistý</b>	<b><i>Fraxinus angustifolia</i></b>	Vahl	Oleaceae	100-200
30.	S	javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	L.	Aceraceae	200-500
31.	S	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	L.	Aceraceae	200-500
32.	S	javor poľný	<i>Acer campestre</i>	L.	Aceraceae	100-200
33.	S	jedľa biela	<i>Abies alba</i>	Mill.	Pinaceae	200-500
34.	S	<b>jelša lepkavá</b>	<b><i>Alnus glutinosa</i></b>	(L.) Gaertn.	Betulaceae	100-200
35.	S	<b>jelša sivá</b>	<b><i>Alnus incana</i></b>	(L.) Moench	Betulaceae	100-200
36.	S	lipa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	Mill.	Tiliaceae	nad 500

37.	S	lipa veľkolistá	Tilia platyphyllos	Scop.	Tiliaceae	nad 500
38.	S	smrek obyčajný	Picea abies	(L.) H. Karst.	Pinaceae	100-200
39.	S	smrekovec opadavý	Larix decidua	Mill.	Pinaceae	200-500
40.	S	topoľ biely	Populus alba	L.	Salicaceae	100-200
41.	S	topoľ čierny	Populus nigra	L.	Salicaceae	100-200
42.	S	<b>topoľ osikový</b>	<b>Populus tremula</b>	L.	Salicaceae	50-100
43.	S	topoľ sivý	Populus x canescens	(Aiton) Sm.	Salicaceae	100-200
44.	S	vŕba biela	Salix alba	L.	Salicaceae	50-100
45.	S	<b>vŕba krehká</b>	<b>Salix fragilis</b>	L.	Salicaceae	50-100
46.	S	<b>vŕba lykovcová</b>	<b>Salix daphnoides</b>	Vill.	Salicaceae	do 50
47.	S	<b>vŕba päťtyčinková</b>	<b>Salix pentandra</b>	L.	Salicaceae	do 50
48.	S	<b>vŕba rakytová</b>	<b>Salix caprea</b>	L.	Salicaceae	50-100
49.	S,K	<b>čerešňa mahalebková</b>	<b>Cerasus mahaleb</b>	(L.) Mill.	Rosaceae	50-100
50.	S,K	<b>jaseň mannový</b>	<b>Fraxinus ornus</b>	L.	Oleaceae	100-200
51.	S,K	tis obyčajný	Taxus baccata	L.	Taxaceae	nad 500
52.	K,S	baza čierna	Sambucus nigra	L.	Caprifoliaceae	50-100
53.	K,S	<b>borievka obyčajná</b>	<b>Juniperus communis</b>	L.	Cupressaceae	50-100
54.	K,S	<b>borovica horská</b>	<b>Pinus mugo</b>	Turra	Pinaceae	50-100
55.	K,S	<b>bršlen európsky</b>	<b>Euonymus europaeus</b>	L.	Celastraceae	50-100
56.	K,S	<b>drieň obyčajný</b>	<b>Cornus mas</b>	L.	Cornaceae	50-100
57.	K,S	<b>hloh jednozemenný</b>	<b>Crataegus monogyna</b>	Jacq.	Rosaceae	50-100
58.	K,S	<b>hloh obyčajný</b>	<b>Crataegus laevigata</b>	(Poir.) DC.	Rosaceae	50-100
59.	K,S	<b>jarabina grécka</b>	<b>Sorbus graeca</b>	(Spach) Kotschy	Rosaceae	50-100
60.	K,S	<b>jarabina podunajská</b>	<b>Sorbus danubialis</b>	(Jáv.) Kárpáti	Rosaceae	50-100
61.	K,S	<b>jarabina rakúska</b>	<b>Sorbus austriaca</b>	auct. (p.p.) non (Beck)	Rosaceae	50-100
62.	K,S	<b>javor tatársky</b>	<b>Acer tataricum</b>	L.	Aceraceae	50-100
63.	K,S	<b>klokoč perovitý</b>	<b>Staphylea pinnata</b>	L.	Staphyleaceae	50-100
64.	K,S	<b>krušina jelšová</b>	<b>Frangula alnus</b>	Mill.	Rhamnaceae	50-100
65.	K,S	<b>lieska obyčajná</b>	<b>Corylus avellana</b>	L.	Corylaceae	50-100
66.	K,S	<b>rešetliak prečisťujúci</b>	<b>Rhamnus catharticus</b>	L.	Rhamnaceae	50-100
67.	L	brečtan popínavý	Hedera helix	L.	Araliaceae	až 200

Vysvetlivky: Druhy, ktorých mena sú vyznačené **tučne** nie sú v súčasnosti zastúpené v sústave chránených stromov.

Význam skratiek rastového typu: S - strom S,K - strom alebo ker K, S - ker alebo strom L - liana

Vypracoval: Ing. Milan Krištof, Riaditeľstvo ŠOP SR v Banskej Bystrici