

SEZNAM ALLOCHTONNÍCH DRUHŮ DŘEVIN

P.č.	Taxon, kategorie (vědecký a český název)	Limitující ekologické nároky	Použití intravilán	Použití extravilán	Invazivní druhy	Aktuální pozorování 2018	Poznámka	Souhrnné hodnocení	
Jehličnaté stromy a keře									
1.	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	světlomilná	o	ox		Nevýrazné poškození	krátkověká, citlivá na zasolení	2
2.	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	světlomilný, do 500 m.n.m.	o	x		Beze změn	dlouhověký, pomale rostoucí	2
3.	<i>Juniperus scopulorum</i>	jalovec skalní	světlomilný	o	x		Beze změn		2
4.	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	do 700 m.n.m.	o	ox		Beze změn	citlivý na zasolení	3
5.	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	světlomilný, do 700 m.n.m.	o	ox		Nevýrazné poškození	sypavky, odumírání výhonů	3
6.	<i>Pinus banksiana</i>	borovice Banksova	světlomilná, do 500 m.n.m.	o	ox		Beze změn		3
7.	<i>Pinus heldreichii</i>	borovice Heldreichova	vápnomilná	o	x		Beze změn	citlivá na zasolení	3
8.	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	světlomilná, vápnomilná, do 600 m.n.m.	o	ox	1	Beze změn		!!!
9.	<i>Pinus ponderosa</i>	borovice těžká	světlomilná	o	x		Beze změn		3
10.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska Menziesova	do 700 m.n.m.	o	ox		Nevýrazné poškození	sypavka, citlivá na zasolení	3
11.	<i>Taxus x media</i>	tis prostřední	vhodný do polostínu	o	x		Nevýrazné poškození	hnědnutí jehlic	2
12.	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	do 600 m.n.m.	o	x		Beze změn	hnědnutí jehlic	3
13.	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	do 400 m.n.m.	o	x		Beze změn	krátkověká	3
14.	<i>Juniperus horizontalis</i>	jalovec vodorovný	světlomilný	o	x		Beze změn	odumírání výhonů	2
15.	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	světlomilný	o	x		Beze změn	mezihostitel rzi hrušňové	!!!
16.	<i>Juniperus x media</i>	jalovec prostřední	světlomilný, lehký stín	o	x		Beze změn	odumírání výhonů, mezihostitel rzi hrušňové	!!!
Listnaté stromy									
17.	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	krátkověký	o	x	1	Beze změn	krátkověký, rychle rostoucí	!!!
18.	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný		o	x		Beze změn	rychle rostoucí, citlivý na zasolení, náročný na prostor	3
19.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		o	ox	3	Nevýrazné poškození	medonosný, léčivý, klíněnka jírovcová	2
20.	<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec červený		o	x		Nevýrazné poškození	citlivý na zasolení	2
21.	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	světlomilný, krátkověký	o	x	1	Beze změn	krátkověký, velmi suchovzdorný	!!!
22.	<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírová	světlomilná	o	x		Beze změn	krátkověká	3
23.	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý	nižší polohy, teplomilný	o	x		Beze změn	citlivý na zasolení	2
24.	<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa trubačovitá	nižší polohy, teplomilná	o	x		Beze změn	citlivá na zasolení	2
25.	<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	nižší polohy	o	x		Beze změn		2
26.	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	do 400 m.n.m.	o	x		Beze změn	citlivá na zasolení	2
27.	<i>Crataegus x lavalleyi</i>	hloh Lavallův	teplejší polohy	o	x		Beze změn	spála růžokvětých	3
28.	<i>Crataegus x prunifolia</i>	hloh slívolistý	teplejší polohy	o	x		Beze změn	spála růžokvětých	3
29.	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	teplejší polohy	o	x		Beze změn		2
30.	<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	vápnomilný, teplomilný	o	x		Beze změn		2
31.	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	teplomilná	o	x		Beze změn	krátkověká, snáší zasolení	2
32.	<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý	do 600 m.n.m.	o	x		Beze změn		2
33.	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	do 700 m.n.m.	o	ox	2	Beze změn	trpí jarními mrazy	2
34.	<i>Koelreuteria paniculata</i>	svítel latnatý	teplomilná	o	x		Beze změn	krátkověká, citlivá na zasolení	2
35.	<i>Malus baccata</i>	jablono bobulovitá		o	ox		Výrazné prosychání		2
36.	<i>Malus prunifolia</i>	jablono třešňolistá		o	ox		Výrazné prosychání		2
37.	<i>Malus 'okrasné druhy a jejich kultivary'</i>	jablono 'okrasné druhy+kultivary'		o	ox		Výrazné prosychání	krátkověká, bakteriální spála	2
38.	<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	nižší polohy	o	x		Beze změn	krátkověká, citlivá na zasolení, měkké plody	2
39.	<i>Populus sp.</i>	topol		o	x		Beze změn	krátkověké	3
40.	<i>Ostrya carpiniifolia</i>	habrovec habrolistý		o	x		Beze změn		2
41.	<i>Paulownia tomentosa</i>	paulovnie plstnatá		o	x	3	Beze změn	rychlerostoucí	2
42.	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	světlomilný, teplomilný	o	ox		Beze změn	dlouhověký, houbové choroby, chmířité nažky alergen	2
43.	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	světlomilná	o	x	1	Beze změn	spála růžokvětých	!!!
44.	<i>Prunus sargentii</i>	třešeň Sargentova	teplomilná, do 400 m.n.m.	o	x		Beze změn	citlivá na zasolení	3
45.	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	teplomilná, do 400 m.n.m.	o	x		Beze změn	citlivá na zasolení	3

P.č.	Taxon, kategorie (vědecký a český název)	Limitující ekologické nároky	Použití intravelán	Použití extravelán	Invazivní druhy	Aktuální pozorování 2018	Poznámka	Souhrnné hodnocení
46.	<i>Prunus serotina</i>	střemcha pozdní	o	x	1	Beze změn	rychle rostoucí	!!!
47.	<i>Prunus subhirtella</i>	višeň chloupkatá	o	x		Beze změn	citlivá na zasolení	3
48.	<i>Prunus virginiana</i>	střemcha viržinská	o	x		Beze změn		3
49.	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	o	ox		Nevýrazné poškození	bakteriální spála	2
50.	<i>Pyrus salicifolia</i>	hrušeň vrbolistá	o	ox		Beze změn	bakteriální spála	2
51.	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	o	ox	1	Nevýrazné poškození		!!!
52.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	o	ox	1	Výrazné prosychání	zapleveluje	3
53.	<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	o	x		Beze změn	krátkověká	2
54.	<i>Sorbus x intermedia</i>	jeřáb prostřední	o	x		Výrazné prosychání	bakteriální spála	3
55.	<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	o	ox		Beze změn		2
56.	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	o	x		Beze změn	citlivá na zasolení	3
57.	<i>Ulmus 'kultivary'</i>	jilm 'kultivary'	o	x		Výrazné prosychání	Columella', 'Clusius', 'Lobel' - kultivary odolné vůči grafioze	3
Listnaté keře								
58.	<i>Acer tataricum</i>	javor tatarský	o	x		Beze změn		2
59.	<i>Amelanchier ovalis</i>	muchovník obecný	o	x		Beze změn		2
60.	<i>Amorpha fruticosa</i>	netvařec křovitý	o	x	1	Beze změn		3
61.	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý	o	x		Výrazné prosychání	citlivá na zasolení	3
62.	<i>Berberis thunbergii</i>	dříšťál Thunbergův	o	x		Výrazné prosychání	hniloby a odumírání	3
63.	<i>Buddleia davidii</i>	komule Davidova	o	x	1	Beze změn	namrzá, periodický řez	2
64.	<i>Buddleia alternifolia</i>	komule střídavolistá	o	x		Beze změn		2
65.	<i>Caragana arborescens</i>	čičmání stromovitý	o	x		Beze změn		2
66.	<i>Chaenomeles speciosa</i>	kdoulovec lahvicovitý	o	x		Nevýrazné poškození		2
67.	<i>Colutea arborescens</i>	žanovec měchýřník	o	x	1	Beze změn		3
68.	<i>Cornus alba</i>	svída bílá	o	ox		Nevýrazné poškození		2
69.	<i>Corylus maxima</i>	líška velká	o	x		Beze změn	vč. cv. Purpurea	2
70.	<i>Cotinus coggygria</i>	ruj vlasatá	o	x		Beze změn		2
71.	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	skalník Dielsův	o	x	3	Beze změn	bakteriální spála	3
72.	<i>Cotoneaster multiflorus</i>	skalník mnohokvětý	o	x	3	Beze změn	bakteriální spála	3
73.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	skalník vodorovný	o	x	3	Beze změn	bakteriální spála	3
74.	<i>Deutzia scabra</i>	trojpek drsný	o	ox		Výrazné prosychání		2
75.	<i>Euonymus latifolius</i>	brslen širokolistý	o	x		Nevýrazné poškození		2
76.	<i>Exochorda racemosa</i>	hroznovec hroznatý	o	x		Beze změn		2
77.	<i>Forsytia x intermedia</i>	zlatice prostřední	o	x		Beze změn		2
78.	<i>Hippophae rhamnoides</i>	rakytník řešetlákovitý	o	x		Beze změn		2
79.	<i>Kerria japonica</i>	zákula japonská	o	x		Nevýrazné poškození		2
80.	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	kolkvície krásná	o	x		Beze změn		2
81.	<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý	o	x	1	Nevýrazné poškození		3
82.	<i>Lonicera tatarica</i>	zimolez tatarský	o	x		Beze změn		2
83.	<i>Lycium barbarum</i>	kustovnice obecná	o	x	1	Beze změn		!!!
84.	<i>Mespilus germanica</i>	mišpule domácí	o	x		Beze změn	krátkověká, citlivá na zasolení, bakteriální spála	3
85.	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	o	ox		Nevýrazné poškození		2

P.č.	Taxon, kategorie (vědecký a český název)	Limitující ekologické nároky	Použití intravilán	Použití extravilán	Invazivní druhy	Aktuální pozorování 2018	Poznámka	Souhrnné hodnocení
86.	<i>Physocarpus opulifolius</i>	tavola kalinolistá	o	ox	1	Beze změn		2
87.	<i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá	o	x		Beze změn		2
88.	<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	o	x	1	Beze změn		!!!
89.	<i>Rhus glabra</i>	škumpa lysá	o	x		Beze změn		2
90.	<i>Ribes aureum</i>	meruzalka zlatá	o	x		Masivní úhyn		2
91.	<i>Rosa glauca</i>	růže sivá	o	ox		Beze změn		2
92.	<i>Rosa hugonis</i>	růže Hugova	o	ox		Beze změn		2
93.	<i>Rosa multiflora</i>	růže mnohokvětá	o	ox		Beze změn		2
94.	<i>Rosa rugosa</i>	růže svraskalá	o	ox	2	Beze změn	silně odnožuje	2
95.	<i>Sarothamnus scoparius</i>	janovec metlatý	o	ox	3	Beze změn		3
96.	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník	o	x	3	Nevýrazné poškození	některé odnožují	3
97.	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	o	ox	2	Nevýrazné poškození	silně odnožuje	3
98.	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	o	x	2	Masivní úhyn	silně odnožuje	2
99.	<i>Syringa x chinensis</i>	šeřík čínský	o	x		Výrazné prosychání		2
100.	<i>Tamarix tetrandra</i>	tamaryšek čtyřmužný	o	x		Beze změn		2
101.	<i>Weigela x hybrida</i>	vajgélie křížená	o	x		Nevýrazné poškození		2
Stálezelené dřeviny								
102.	<i>Buxus sempervirens</i>	zimostráz obecný	o	x		Výrazné prosychání	hniloby, obaleč	3
103.	<i>Cotonester dammeri</i>	skalník Dammerův	o	x	3	Beze změn		2
104.	<i>Cotonester salicifolius</i>	skalník vrboolistý	o	x	3	Beze změn	nižší polohy	2
105.	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonie cesmínolistá	o	x	1	Beze změn		3
106.	<i>Prunus laurocerasus</i>	střemcha vavřínová	o	x		Beze změn		2
107.	<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová	o	x	1	Beze změn	strupovitost	3
108.	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	kalina vrásčitolistá	o	x		Beze změn		2
Popínavé dřeviny								
109.	<i>Akebia quinata</i>	akébie pětičetná	o	x		Beze změn		2
110.	<i>Celastrus orbiculatus</i>	zimokeř okroulostý	o	x		Beze změn		3
111.	<i>Clematis montana</i>	plamének horní	o	x		Výrazné prosychání	hniloby a odumírání	2
112.	<i>Clematis tangutica</i>	plamének tangutský	o	x		Výrazné prosychání	hniloby a odumírání	2
113.	<i>Fallopia aubertii</i>	opletka Aubertova	o	x	1	Beze změn		3
114.	<i>Lonicera periclymenum</i>	zimolez německý	o	x		Beze změn		2
115.	<i>Lonicera henryi</i>	zimolez Henryův	o	x		Beze změn	stálezelený	2
116.	<i>Lonicera japonica</i>	zimolez japonský	o	x		Beze změn	nižší polohy	2
117.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	přísavník pětistý	o	x	1	Beze změn		3
118.	<i>Parthenocissus vitacea</i>	přísavník révovitý	o	x		Beze změn		2
119.	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	přísavník trojhrotý	o	x		Beze změn		2
120.	<i>Wisteria floribunda</i>	vistárie květnatá	o	x		Beze změn		2
Vysvětlivky:								
Invazivní druhy:								
1 - silně invazivní, 2- invazivní, 3 - potencionálně invazivní								
Použití:								
o vhodné, x nevhodné, ox podmíněně vhodné								
Souhrnné hodnocení:								
1 - nejvhodnější, 2- průměrný, 3 - podmíněně použitelný, !!! - rizikový								