

## § 5

### Druhy ekologicky významných prvků v evidenci ekologicky významných prvků

(1) Druhem ekologicky významného prvku nebo jeho části v evidenci ekologicky významných prvků, který nelze vyhradit jako neprodukční plochu, je krajinotvorný sad.

(2) Druhem ekologicky významného prvku nebo jeho části v evidenci ekologicky významných prvků, který lze vyhradit jako neprodukční plochu, je krajinný prvek, kterým je

- a) mez,
- b) terasa,
- c) travnatá údolnice,
- d) skupina dřevin,
- e) stromořadí,
- f) solitérní dřevina,
- g) příkop,
- h) mokřad a
- i) skalka.

(3) Krajinotvorným sadem se rozumí plocha rovnoměrně osázená ovocnými stromy ve tvaru polokmenu nebo vysokokmenu o minimální hustotě 50 životaschopných jedinců na 1 hektar, jejímž základním účelem není produkce ovoce, ale zachování krajinotvorné odrůdové rozmanitosti, kulturního dědictví, zemědělského rázu krajiny nebo prvků venkovského krajinného urbanizmu, a v meziřadí se nachází bylinný pokryv. Krajinotvorný sad je evidován v evidenci půdy jako díl půdního bloku s druhem zemědělské kultury jiná trvalá kultura.

(4) Mezí je pro účely evidence souvislý útvar převážně liniového typu, sloužící zejména ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, zpravidla vymezující hranici dílu půdního bloku. Součástí meze může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka, drobná sakrální stavba nebo travnatá plocha. Mezí může být i samostatný kamenný snos nebo kamenná zídka. **Za mez se nepovažuje útvar, který z více jak 50 % své plochy plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona.**

(5) Terasou se rozumí souvislý svažitý útvar liniového typu tvořený terasovým stupněm, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, a zmenšující sklon části svahu dílu půdního bloku, zpravidla vymezující hranici dílu půdního bloku. Součástí terasy může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

(6) Travnatou údolnicí se rozumí členitý svažitý útvar, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, vymezující dráhu soustředěného odtoku vody z dílu půdního bloku, se zemědělskou kulturou orná půda. Součástí travnaté údolnice může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

(7) Skupinou dřevin se rozumí samostatný útvar neliniového typu, tvořený nejméně 2 kusy dřevinné vegetace s nejvyšší možnou výměrou ~~3-000~~ **5 000** m<sup>2</sup>. Za skupinu dřevin se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, a dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona. Součástí skupiny dřevin může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

(8) Stromořadím se rozumí útvar liniového typu, tvořený nejméně 5 kusy dřevinné vegetace a zpravidla s pravidelně se opakujícími prvky. Součástí stromořadí může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba. Za stromořadí se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, a dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona.

(9) Solitérní dřevinou se rozumí izolovaně rostoucí dřevina s průmětem koruny od 8 m<sup>2</sup> vyskytující se v zemědělsky obhospodařované krajině mimo les. Za solitérní dřevinu se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice. Součástí solitérní dřeviny může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba. **V případě solitérních dřevin založených po 1. lednu 2025 a s evidovaným údajem o roku jeho založení může být průmět koruny menší než 8 m<sup>2</sup>, přičemž v evidenci krajinných prvků je jeho plocha evidována o výměře 8 m<sup>2</sup>.**

(10) Příkopem se rozumí útvar liniového typu široký nejvýše 6 metrů, jehož hlavní funkcí je přerušení délky svahu zachycením vody s jejím odvedením nebo zasáknutím.

(11) Mokřadem se rozumí samostatný útvar neliniového typu ~~s minimální výměrou 100 m<sup>2</sup>~~, sloužící k zajištění retence vody v krajině s cílem udržovat přirozené podmínky pro život vodních a mokřadních ekosystémů podle § 2 odst. 2 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. ~~Krajinný prvek mokřad může být evidován na ploše půdního bloku podle § 3a odst. 3 a 4 zákona.~~

(12) Skalkou se rozumí povrchový přirozený výchoz hornin nebo nerostů s cílem ochrany geomorfologických a geologických jevů podle § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Skalka může mít charakter jednotlivých kamenů nebo větších skalních útvarů. Součástí skalky může být dřevinná nebo bylinná vegetace. Krajinný prvek skalka může být evidován na ploše půdního bloku podle § 3a odst. 3 a 4 zákona.

#### **Příloha č. 23 k nařízení vlády č. 83/2023 Sb.**

##### **Seznam druhů dřevin pro nahrazení odumírajícího kusu dřeviny nebo neživotaschopné sazenice**

###### **A. Seznam druhů lesních dřevin pro nahrazení odumírajícího kusu dřeviny nebo neživotaschopné sazenice**

1.	borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> L.)
2.	buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> L.)
3.	dub balkánský ( <i>Quercus frainetto</i> Ten.) <sup>1)</sup>
4.	dub cer ( <i>Quercus cerris</i> L.)
5.	dub jadranský ( <i>Quercus virgiliana</i> Ten.) <sup>1)</sup>
6.	dub letní ( <i>Quercus robur</i> L.)
7.	dub mnohoplodý ( <i>Quercus polycarpa</i> Schur) <sup>1)</sup>
8.	dub pýřitý ( <i>Quercus pubescens</i> Willd.)
9.	dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> (Mart.) Liebl.)
10.	dub žlutavý ( <i>Quercus daleschampii</i> Ten.) <sup>1)</sup>
11.	habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> L.)
12.	hrušeň polnička ( <i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.)

13.	jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.)
14.	jasan zimnář ( <i>Fraxinus ornus</i> , L.) <sup>1)</sup>
15.	jasan úzkolistý ( <i>Fraxinus angustifolia</i> Huds.) <sup>1)</sup>
16.	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)
17.	javor babyka ( <i>Acer campestre</i> , L.)
18.	javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> L.)
19.	javor mléč ( <i>Acer patanoides</i> L.)
20.	jeřáb břek ( <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz)
21.	jeřáb muk ( <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz)
22.	jeřáb oskeruše ( <i>Sorbus domestica</i> L.)
23.	jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> L.)
24.	jilm drsný ( <i>Ulmus glabra</i> Huds.)
25.	jilm vaz ( <i>Ulmus laevis</i> Pall.)
26.	jírovec maďal ( <i>Aesculus Hippocastanum</i> L.)
27.	kaštanovník jedlý ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)
28.	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> Mill.)
29.	lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.)
30.	líška turecká ( <i>Corylus colurna</i> L.) <sup>1)</sup>
31.	mahalebka obecná ( <i>Prunus mahaleb</i> L.) <sup>1)</sup>
32.	olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)
33.	ořešák (kříženec) ( <i>Juglans nigra</i> x <i>Juglans regia</i> ) <sup>1)</sup>
34.	ořešák černý ( <i>Juglans nigra</i> L.)
35.	střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> L.) <sup>1)</sup>
36.	topol bílý ( <i>Populus alba</i> L.)
37.	topol černý ( <i>Populus nigra</i> L.)
38.	topol osika ( <i>Populus tremula</i> L.)
39.	topol šedý ( <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.)
40.	topoly (geograficky nepůvodní) a jejich kříženci ( <i>Populus</i> spp.) <sup>1)</sup>
41.	třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> L.)
42.	vrba bílá ( <i>Salix alba</i> L.) <sup>1)</sup>

43.	vrba košíkářská ( <i>Salix viminalis</i> L.) <sup>1)</sup>
44.	vrba křehká ( <i>Salix euxina</i> L.V.Belyaeva) <sup>1)</sup>
45.	vrba načervenalá ( <i>Salix x fragilis</i> L. ( <i>S. alba</i> x <i>S. euxina</i> L.)) <sup>1)</sup>
46.	vrba Smithova <i>Salix x smithiana</i> Willd. L. ( <i>S. caprea</i> x <i>S.viminalis</i> ) <sup>1)</sup>

Vysvětlivka:

<sup>1)</sup> Pro tyto dřeviny je dostačující prokázání původu rostlinolékařským pasem.

**B. Seznam druhů ovocných dřevin pro nahrazení odumírajícího kusu dřeviny nebo neživotaschopné sazenice**

1.	broskvoň obecná ( <i>Persica vulgaris</i> Mill.)
2.	hrušeň obecná ( <i>Pyrus communis</i> L.)
3.	hruškojeřáb (x <i>Sorbopyrus</i> )
4.	jabloň domácí ( <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)
5.	jeřáb oskeruše ( <i>Sorbus domestica</i> L.)
6.	jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> L.)
7.	kaštanovník jedlý ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)
8.	mandloň obecná ( <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb)
9.	meruňka obecná ( <i>Prunus armeniaca</i> L.)
10.	morušovník bílý ( <i>Morus alba</i> L.)
11.	morušovník černý ( <i>Morus nigra</i> L.)
12.	ořešák černý ( <i>Juglans nigra</i> L.)
13.	ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> L.)
14.	slivoň obecná ( <i>Prunus insititia</i> L.)
15.	slivoň švestka ( <i>Prunus domestica</i> L.)
16.	třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> L.)
17.	višeň obecná ( <i>Prunus cerasus</i> L.)

\* \* \*