

Schopnost vegetace udržovat mikroklima

Kód biotopu	Název biotopu	Diverzita struktur (Seják) Kategorie 0-6 (6 je nejvyšší diverzita struktur)	Diverzita struktur /patrovost (převod do škály 1-7).. 1 nejlepší (nejvyšší diverzita), 7 nejhorší	Rostlinná formace - stromové vysoké 1, stromové nízké -2, keřové vysoké -3, keřové nízké -4, bylinné vysoké -5, bylinné nízké -6, sporadická či žádná vegetace -7	LAI - medián hodnot pro typy biotopů	LAI medián - kategorie 1-7	Schopnost vegetace udržovat mikroklima: geometrický průměr hodnot Diverzita struktur, Rostlinná formace a LAI	Schopnost vegetace udržovat mikroklima - Zaokrouhlení na celá čísla (1=nejlepší schopnost udržovat mikroklima; 7= nejhorší)
Biotope přírodní a přírodě blízké								
A1.1	Vyfoukávané alpínské trávníky	3	4	6	1,437592	4	4,57885697021333	5
A1.2	Zapojené alpínské trávníky	3	4	6	1,227711	5	4,93242414866094	5
A2.1	Alpínská vřesoviště	4	3	5	1,181604	5	4,21716332650875	4
A2.2	Subalpínská brusnicová vegetace	4	3	7	1,497796	3	3,97905720789639	4
A3	Sněhová vyležiska	3	4	6	0,995272	5	4,93242414866094	5
A4.1	Subalpínské vysokostébelné trávníky	3	4	5	1,478379	4	4,30886938006377	4
A4.2	Subalpínské vysokobylinné nivy	4	3	5	1,609475	3	3,55689330449006	4
A4.3	Subalpínské kapradinové nivy	4	3	5	1,626275	3	3,55689330449006	4
A5	Skalní vegetace sudetských karů	3	4	6	1,31115	4	4,57885697021333	5
A6A	Acidofilní vegetace alpínských drovin	3	4	5	0,759534	6	4,93242414866094	5
A6B	Acidofilní vegetace alpínských skal	3	4	5	1,150366	5	4,64158883361278	5
A7	Kosodřevina	4	3	4	1,516926	3	3,30192724889463	3
A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (Salix lapponum)	4	3	4	1,461078	4	3,63424118566428	4
A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	4	3	3	1,795838	2	2,6207413942089	3
K1	Mokřadní vrbiny	5	2	3	1,756886	2	2,28942848510666	2
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	5	2	3	1,833557	2	2,28942848510666	2
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů	5	2	3	1,901928	2	2,28942848510666	2
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	5	2	3	1,661388	3	2,6207413942089	3
K4A	Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (Cotoneaster spp.)	5	2	4	1,442776	4	3,1748021039364	3
K4B	Nízké xerofilní křoviny, porosty s mandloní nízkou (Prunus tenella)	5	2	4	1,030693	5	3,41995189335339	3
K4C	Nízké xerofilní křoviny, ostatní	5	2	4	1,159061	5	3,41995189335339	3
L1	Mokřadní olšiny	5	2	1	1,905087	2	1,5874010519682	2
L10.1	Rašelinné březiny	5	2	2	1,684832	3	2,28942848510666	2
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	5	2	2	1,614255	3	2,28942848510666	2
L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	5	2	2	1,499486	3	2,28942848510666	2
L10.4	Blatkové bory	5	2	2	1,346653	4	2,51984209978975	3
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (Alnus incana)	5	2	2	1,829623	2	2	2
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	6	1	1	1,981481	2	1,25992104989487	1
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy	6	1	1	1,976002	2	1,25992104989487	1
L2.2B	Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	6	1	1	1,945386	2	1,25992104989487	1
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	6	1	1	2,120459	1	1	1
L2.3A	Tvrdé luhy nížinných řek, dobře zachovalé, člověkem málo ovlivněné lesy	6	1	1	2,016568	1	1	1
L2.3B	Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty	6	1	1	2,162264	1	1	1
L2.4	Měkké luhy nížinných řek	6	1	1	1,895565	2	1,25992104989487	1

L3.1	Hercynské dubohabřiny	6	1	1	2,034492	1	1	1
L3.2	Polonské dubohabřiny	6	1	1	2,07482	1	1	1
L3.3	Panonsko-karpatské dubohabřiny	6	1	1	2,189075	1	1	1
L3.3A	Panonsko-karpatské dubohabřiny	6	1	1	2,189075	1	1	1
L3.3B	Západokarpatské dubohabřiny	6	1	1	2,176554	1	1	1
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny	6	1	1	2,062509	1	1	1
L3.3D	Polonsko-karpatské dubohabřiny	6	1	1	1,987369	1	1	1
L3.4	Panonské dubohabřiny	6	1	1	1,992314	1	1	1
L4	Suťové lesy	6	1	1	2,022435	1	1	1
L4A	Suťové lesy	6	1	1	2,126243	1	1	1
L4B	Suťové lesy	6	1	1	1,985877	1	1	1
L5.1	Květnaté bučiny	6	1	1	2,231589	1	1	1
L5.2	Horské klenové bučiny	6	1	1	1,884916	2	1,25992104989487	1
L5.3	Vápnomilné bučiny	6	1	1	2,155127	1	1	1
L5.4	Acidofilní bučiny	5	2	2	1,982675	1	1,5874010519682	2
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	6	1	2	1,761997	2	1,5874010519682	2
L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši	6	1	2	1,976664	2	1,5874010519682	2
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku	6	1	2	1,86719	2	1,5874010519682	2
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	6	1	2	2,051203	1	1,25992104989487	1
L6.5A	Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (Genista pil	6	1	2	1,528528	3	1,81712059283214	2
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy, ostatní porosty	6	1	2	1,853013	2	1,5874010519682	2
L7.1	Suché acidofilní doubravy	5	2	2	1,94416	2	2	2
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	5	2	1	1,923503	2	1,5874010519682	2
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	5	2	1	1,681334	3	1,81712059283214	2
L7.4	Acidofilní doubravy na písku	5	2	2	1,52934	3	2,28942848510666	2
L8.1	Boreokontinentální bory	5	2	1	1,157301	5	2,15443469003188	2
L8.1A	Lišejníkové bory na píscích	5	2	1	1,157301	5	2,15443469003188	2
L8.1B	Boreokontinentální bory bez lišejníku	5	2	1	1,522494	3	1,81712059283214	2
L8.2	Lesostepní bory	6	1	2	1,637822	3	1,81712059283214	2
L8.3	Perialpidské hadcové bory	5	2	2	1,525473	3	2,28942848510666	2
L9.1	Horské třtinové smrčiny	5	2	1	1,642089	3	1,81712059283214	2
L9.2A	Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	5	2	1	1,637232	3	1,81712059283214	2
L9.2B	Rašelinné a podmáčené smrčiny, podmáčené smrčiny	5	2	1	1,710119	3	1,81712059283214	2
L9.3	Horské papratkové smrčiny	5	2	1	1,635606	3	1,81712059283214	2
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	3	4	5	1,506142	3	3,91486764116886	4
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	3	4	5	1,26611	4	4,30886938006377	4
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	3	4	6	1,359745	4	4,57885697021333	5
M1.4	Říční rákosiny	3	4	5	1,653979	3	3,91486764116886	4
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	3	4	5	1,64638	3	3,91486764116886	4
M1.6	Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	3	4	5	1,739692	2	3,41995189335339	3
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	3	4	5	1,681923	3	3,91486764116886	4
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (Cladium mariscus)	3	4	5	1,407087	4	4,30886938006377	4

M2.1	Vegetace letněných rybníků	3	4	6	0,663001	7	5,51784835276224	6
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	2	5	6	0,859344	6	5,64621617328617	6
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí	3	4	6	0,915125	6	5,24148278841779	5
M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav	2	5	6	1,326092	4	4,93242414866094	5
M3	Vegetace vytrvalých oboživelných bylin	3	4	6	1,033465	5	4,93242414866094	5
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace	2	5	7	1,914867	2	4,12128529980856	4
M4.2	Štěrkové náplavy s židovínikem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	3	4	7	1,914867	2	3,82586236554478	4
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	3	4	7	1,383574	4	4,82028452835046	5
M5	Devětsilové lemy horských potoků	4	3	5	1,748164	2	3,10723250595386	3
M6	Bahnité říční náplavy	3	4	5	1,669471	3	3,91486764116886	4
M7	Bylinné lemy nížinných řek	3	4	5	1,697754	3	3,91486764116886	4
R1.1	Luční pěnovcová prameniště	3	4	6	1,689383	3	4,16016764610381	4
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců	3	4	6	1,822113	2	3,63424118566428	4
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště	4	3	6	2,148409	1	2,6207413942089	3
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	4	3	6	1,796326	2	3,30192724889463	3
R1.5	Subalpínská prameniště	3	4	6	1,581568	3	4,16016764610381	4
R2.1	Vápnitá slatiniště	3	4	6	1,366067	4	4,57885697021333	5
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	3	4	5	1,692872	3	3,91486764116886	4
R2.3	Přechodová rašeliniště	4	3	5	1,617165	3	3,55689330449006	4
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	3	4	5	1,273118	4	4,30886938006377	4
R3.1	Otevřená vrchoviště	4	3	6	1,363775	4	4,16016764610381	4
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	4	3	4	1,425747	4	3,63424118566428	4
R3.3	Vrchovištní šlenky	3	4	6	1,386422	4	4,57885697021333	5
R3.4	Degradovaná vrchoviště	3	4	5	1,470797	4	4,30886938006377	4
S1.1	Štěrbinová vegetace vápnných skal a drolin	3	4	6	1,434384	4	4,57885697021333	5
S1.2	Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin	3	4	6	1,325608	4	4,57885697021333	5
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás	3	4	5	1,580282	3	3,91486764116886	4
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	3	4	5	1,784478	2	3,41995189335339	3
S1.5	Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)	4	3	4	1,804848	2	2,88449914061482	3
S2A	Pohyblivé sutě karbonátových hornin	3	4	7	1,387426	4	4,82028452835046	5
S2B	Pohyblivé sutě silikátových hornin	3	4	7	1,369543	4	4,82028452835046	5
S3A	Jeskyně přístupné veřejnosti	3	4	7	1,70386	3	4,37951913988789	4
S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti	3	4	7	1,768741	2	3,82586236554478	4
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	4	3	5	1,663813	3	3,55689330449006	4
T1.2	Horské trojštětové louky	4	3	5	1,775964	2	3,10723250595386	3
T1.3	Poháňkové pastviny	4	3	5	1,664326	3	3,55689330449006	4
T1.4	Aluviální psárkové louky	4	3	5	1,704386	3	3,55689330449006	4
T1.5	Vlhké pcháčové louky	4	3	5	1,805587	2	3,10723250595386	3
T1.6	Vlhká tužebníková lada	4	3	5	1,790068	2	3,10723250595386	3
T1.7	Kontinentální zaplavované louky	4	3	5	1,913675	2	3,10723250595386	3
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	4	3	5	1,434138	4	3,91486764116886	4
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	4	3	5	1,768643	2	3,10723250595386	3

Metodologické přístupy analýzy zranitelnosti krajiny

I. Schopnost udrž. mikroklíma

T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	4	3	5	1,713273	3	3,55689330449006	4
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	3	4	5	1,461471	4	4,30886938006377	4
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpínskými druhy	3	4	5	1,534108	3	3,91486764116886	4
T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	3	4	5	1,588697	3	3,91486764116886	4
T2.3A	Podhorské až horské smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce o	3	4	5	1,704888	3	3,91486764116886	4
T2.3B	Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	3	4	5	1,588697	3	3,91486764116886	4
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	4	3	6	1,131267	5	4,48140474655717	4
T3.2	Pěchavové trávníky	4	3	6	1,279118	4	4,16016764610381	4
T3.3A	Subpanonské stepní trávníky	4	3	6	0,967059	6	4,7622031559046	5
T3.3B	Panonské sprašové stepní trávníky	4	3	6	0,979208	6	4,7622031559046	5
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých	4	3	6	1,379463	4	4,16016764610381	4
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	4	3	6	1,140579	5	4,48140474655717	4
T3.4A	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s ja	4	3	6	1,593517	3	3,77976314968462	4
T3.4B	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	4	3	6	1,520994	3	3,77976314968462	4
T3.4C	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a bez	4	3	6	1,679974	3	3,77976314968462	4
T3.4D	Širokolisté suché trávníky, bez význačného výskytu vstavačovitých a bez	4	3	6	1,396158	4	4,16016764610381	4
T3.5A	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	4	3	6	1,202451	5	4,48140474655717	4
T3.5B	Acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých	4	3	6	1,1105	5	4,48140474655717	4
T4.1	Suché bylinné lemy	4	3	6	1,453855	4	4,16016764610381	4
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	4	3	5	1,691005	3	3,55689330449006	4
T5.1	Jednoletá vegetace písčín	2	5	7	0,98283	5	5,59344471040698	6
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canesce</i>	2	5	6	0,529059	7	5,94392195276313	6
T5.3	Kostřavové trávníky písčín	3	4	6	1,167209	5	4,93242414866094	5
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	3	4	6	0,48277	7	5,51784835276224	6
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	3	4	6	1,315351	4	4,57885697021333	5
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výbě	3	4	6	1,408265	4	4,57885697021333	5
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výbě	3	4	6	1,10035	5	4,93242414866094	5
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběž	3	4	6	1,605336	3	4,16016764610381	4
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběž	3	4	6	1,098248	5	4,93242414866094	5
T7	Slaniska	3	4	5	1,200725	5	4,64158883361278	5
T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (<i>Junip</i>	4	3	5	1,797651	2	3,10723250595386	3
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez jalovce obecného (<i>Juniperus co</i>	4	3	5	1,320585	4	3,91486764116886	4
T8.2A	Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným	4	3	5	1,596587	3	3,55689330449006	4
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez jalovce obecného (<i>Junipe</i>	4	3	5	1,471559	4	3,91486764116886	4
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	4	3	5	1,524908	3	3,55689330449006	4
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s	4	3	5	1,193571	5	4,21716332650875	4
V1B	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s ř	4	3	5	0,883736	6	4,48140474655717	4
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s b	4	3	5	0,827566	6	4,48140474655717	4
V1D	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s r	4	3	5	0,846551	6	4,48140474655717	4
V1E	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s	4	3	5	0,504659	7	4,71769398031653	5
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - d	4	3	5	0,731306	7	4,71769398031653	5
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - p	4	3	5	0,678792	7	4,71769398031653	5

V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušníky (Batrachium s	4	3	5	0,797042	6	4,48140474655717	4
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm žebertatkou bahenní (4	3	5	1,563044	3	3,55689330449006	4
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	4	3	5	1,116152	5	4,21716332650875	4
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	4	3	5	1,040535	5	4,21716332650875	4
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	4	3	5	1,25354	4	3,91486764116886	4
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků - potenciální stanoviště	4	3	5	1,47215	4	3,91486764116886	4
V5	Vegetace parožnatek	3	4	5	1,066852	5	4,64158883361278	5
V6	Vegetace šídlatek (Isoetes)	3	4	5	0,826874	6	4,93242414866094	5
Biotypy nepřírodní (podle Seják a kol. 2018)								
XV1	Přírodě vzdálené vodní nádrže	3	4	6	0,730381	7	5,51784835276224	6
XV2	Přírodě vzdálené vodní toky	3	4	6	1,346429	4	4,57885697021333	5
XM	Přírodě vzdálené mokřady a rašeliniště	3	4	5	1,725622	3	3,91486764116886	4
XS1	Opuštěné těžební prostory s nerost. substráty	1	6	7	1,580282	3	5,01329793496458	5
XS2	Nezazem. kam. rovinaniny, opěrné zídky, zbořeniště	2	5	7	1,325608	4	5,1924941018511	5
XS3	Krátkodobě opuštěné uměle obnaž. zemní substráty	2	5	7	0,34293	7	6,25732474567597	6
XT1	Přírodě vzdálené mezofilní louky, pastviny a lada	3	4	5	1,514531	3	3,91486764116886	4
XT2	Přírodě vzdálené vlhké louky, pastviny a lada	3	4	5	1,729596	3	3,91486764116886	4
XT3	Přírodě vzdálené suché trávníky, lemy a vřesoviště	3	4	6	0,819673	6	5,24148278841779	5
XK1	Přírodě vzdál. křoviny mezofil. až mokřých stanovišť	4	3	3	1,669055	3	3	3
XK2	Přírodě vzdálené křoviny suchých stanovišť	4	3	4			3,46410161513776	3
XK3	Dřevinné porosty na zem. a ost. půdě	3	4	2	1,74388	2	2,51984209978975	3
XK4	Přírodě vzdálené sady, chmelnice a vinice	2	5	2	1,492121	3	3,10723250595386	3
XL1_J	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	3	4	1	1,725851	3	2,28942848510666	3
XL1_L	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	3	4	1	2,020811	1	1,5874010519682	2
XL1_S	Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené	3	4	1	1,873331	2	2	2
XL2	Paseky (holoseče) kulturních lesů	2	5	5	1,871183	2	3,68403149864039	4
XL2_zk1	Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	2	5	4	2,359819	1	2,71441761659491	3
XL2_zk2	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost	2	5	3	2,409184	1	2,46621207433047	2
XL3	Aleje a skupiny stromů	3	4	2	1,576809	3	2,88449914061482	3
X1.1	Nepřírodní technicky řešené vodní nádrže	2	5	7	0,75445	6	5,94392195276313	6
X1.2	Nepřírodní kanalizované vodní toky	2	5	7	0,75445	6	5,94392195276313	6
X3.2	Provozované těžební prostory se sporad. vegetací	1	6	7	0,240639	7	6,64939976115098	7
X3.3	Nepřír. vegetace polopropust. dlážd. a štěr. ploch	2	5	7	0,403356	7	6,25732474567597	6
X4.1	Plevelová vegetace jedno a dvouletých polních kultur	2	5	5	1,369821	4	4,64158883361278	5
X4.2	Plevelová vegetace víceletých polních kultur	3	4	5	1,068871	5	4,64158883361278	5
X4.3	Ruderální vegetace na propustných substrátech	3	4	5	0,987038	5	4,64158883361278	5
X4.4	Ruderální vegetace na zhutněných substrátech	2	5	6	0,288722	7	5,94392195276313	6
X5.1	Intenzivně kultiv. trávníky okras. zahrad a sportovišť	2	5	6	1,01057	5	5,31329284591306	5
X5.2	Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	3	4	5	1,212942	5	4,64158883361278	5
X5.3	Intenzivní sady, chmelnice a vinice	2	5	3	1,403582	4	3,91486764116886	4
X5.3ch	Intenzivní chmelnice a vinice, chmelnice	2	5	3	0,824297	6	4,48140474655717	4
X5.3s	Intenzivní sady	2	5	3	1,454968	4	3,91486764116886	4

X5.3v	Intenzivní chmelnice a vinice, vinice	2	5	4	0,938683	6	4,93242414866094	5
X6.1	Účelové porosty dřevin v zastavěném území	2	5	4	1,654365	3	3,91486764116886	4
X6.2	Lesní a ovocné školky, plantáže rychle rost. Dřevin	2	5	4	1,438802	4	4,30886938006377	4
X6.3	Nepřirodní porosty geograficky nepůvodních dřevin	3	4	2	1,725851	3	2,88449914061482	3
XX1.1	Nádrže čistíček a odkaliště	0	7	7	0,673394	7	7	7
XX1.2	Chemicky znehodnocené vody	0	7	7	0,579668	7	7	7
XX1.3	Zatrubněné toky	0	7	7	0,48277	7	7	7
XX2	Chemicky znehodnocené mokřiny	0	7	7	0,579668	7	7	7
XX3.1	Plošně zastavěné území s minimální vegetací	0	7	7	0,479484	7	7	7
XX3.2	Nepropustné plochy a plochy trvale bez vegetace	0	7	7	0,955747	6	6,64939976115098	7
XX4.1	Skládky a smetiště	0	7	7	0,295135	7	7	7
XX4.2	Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek abiotických	0	7	7	0,423474	7	7	7
Naturové nepřirodní (X) biotopy								
X1	Urbanizovaná území	2	5	5	1,679636	3	4,21716332650875	4
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole	2	5	5	1,461749	4	4,64158883361278	5
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole	2	5	5	1,397852	4	4,64158883361278	5
X4	Trvalé zemědělské kultury	2	5	3	0,98563	5	4,21716332650875	4
X5	Intenzivně obhospodařované louky	3	4	5	1,701493	3	3,91486764116886	4
X6	Antrop. pl. se sporad. veg. mimo sídla	1	6	7	0,941901	6	6,31635959765638	6
X7	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	3	4	4	1,410028	4	4	4
X7A	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla, ochranný významné porosty	3	4	4	1,691767	3	3,63424118566428	4
X7B	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	3	4	4	1,634279	3	3,63424118566428	4
X8	Křoviny s ruder. a nepůvod. druhy	4	3	3	1,579275	3	3	3
X9A	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin.	3	4	1	1,828326	2	2	2
X9B	Lesní kultury s nepův. listn. dřevinami	3	4	1	1,861581	2	2	2
X10	Paseky s podrostem původního lesa	2	5	5	2,018766	1	2,92401773821287	3
X11	Paseky s nitrofilní vegetací	2	5	5	2,163018	1	2,92401773821287	3
X12	Nálety pionýrských dřevin	3	4	2	1,753171	2	2,51984209978975	3
X12A	Nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty	3	4	2	1,864243	2	2,51984209978975	3
X12B	Nálety pionýrských dřevin	3	4	2	1,839201	2	2,51984209978975	3
X13	Nelesní strom. výsadby mimo sídla	2	5	2	1,659454	3	3,10723250595386	3
X14	Vodní toky a nádrže bez ochr. význam. veg.	3	4	6	0,804576	6	5,24148278841779	5
LP	Paseky (holoseče) přírodních lesů	2	5	5	1,590442	3	4,21716332650875	4
XA7	Nepřirodní / nepůvodní kosodřevina	4	3	4	1,624258	3	3,30192724889463	3
Přidané biotopy DHL								
esJlesPud	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	3	4	1	1,725851	3	2,28942848510666	2
lesPudaU	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	3	4	1	1,59414	3	2,28942848510666	2
esJlesPud	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	3	4	1	2,020811	1	1,5874010519682	2
lesPudaU	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	3	4	1	1,749985	2	2	2
esHoliny22U	Paseky (holoseče) kulturních lesů	2	5	5	1,240152	4	4,64158883361278	5
esHolinyL	Paseky (holoseče) kulturních lesů	2	5	5	1,621289	3	4,21716332650875	4
esHolinyLesP	Paseky (holoseče) kulturních lesů	2	5	5	1,363317	4	4,64158883361278	5

Metodologické přístupy analýzy zranitelnosti krajiny

I. Schopnost udrž. mikroklíma

enaKultura	Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	2	5	4	2,041818	1	2,71441761659491	3
KulturaLe	Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	2	5	4	1,702571	3	3,91486764116886	4

Citlivost biotopů na sucho

Kód typu biotopu	Název typu biotopu	Vlhkostní řada stanoviště podle indikačních druhů (podle Ellenbergových indexů, Pladias)	Ohrožení biotopů hodnocené podle Červeného seznamu biotopů (Chytrý 2025). Byly vybrány dvě relevantní příčiny ohrožení: vysychání a nedostatek srážek				Geometrický průměr z hodnot vlhkostní řady a celkové hodnoty Ohrožení biotopů podle Červeného seznamu biotopů (Chytrý 2025) ve škále 1-2.	Citlivost na sucho v kategoriích 1-7 (1 - nejvyšší odolnost vegetace, 7 - nejmenší odolnost)
			Ohrožení biotopů vysycháním podle Chytrý a kol. 2025)	Ohrožení biotopů nedostatkem srážek podle Chytrý a kol. 2025)	Součet hodnot pro ohrožení vysycháním a ohrožení nedostatkem srážek	Převod součtu hodnot ohrožení biotopů nedostatkem srážek a vysycháním na škálu 1-2		
Biotopy přírodní a přírodě blízké								
A1.1	Vyfoukávané alpínské trávníky	1,63333333333333	0	0	0	1	1,27801930084539	2
A1.2	Zapojené alpínské trávníky	1,5	0	0	0	1	1,22474487139159	2
A2.1	Alpínská vřesoviště	1,575	0	0	0	1	1,25499003980111	2
A2.2	Subalpínská brusnicová vegetace	1,6	0	0	0	1	1,26491106406735	2
A3	Sněhová vyležiska	1,55	0	1	1	1,167	1,34493494266451	3
A4.1	Subalpínské vysokostébelné trávníky	1,475	0	0	0	1	1,21449578014911	2
A4.2	Subalpínské vysokobylinné nivy	1,4285714285714	0	0	0	1	1,19522860933439	2
A4.3	Subalpínské kapradinové nivy	1,55	0	0	0	1	1,24498995979887	2
A5	Skalní vegetace sudetských karů	1,56666666666667	0	0	0	1	1,25166555703457	2
A6A	Acidofilní vegetace alpínských drovin	1,58	0	0	0	1	1,25698050899765	2
A6B	Acidofilní vegetace alpínských skal	1,58	0	0	0	1	1,25698050899765	2
A7	Kosodřevina	1,53333333333333	0	0	0	1	1,23827837473378	2
A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (Salix lapponum)	1,3	0	0	0	1	1,14017542509914	1
A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	1,46666666666667	0	0	0	1	1,211060141639	2
K1	Mokřadní vrbiny	1,275	2	1	3	1,5	1,38293166859393	3
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	1,34444444444444	2	1	3	1,5	1,42009389360939	3
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů	1,36666666666667	2	0	2	1,333	1,34972836773429	3
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	1,6714285714286	0	0	0	1	1,292837411057	3
K4A	Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (Cotoneaster spp.)	1,7428571428571	0	0	0	1	1,32017314881691	3
K4B	Nízké xerofilní křoviny, porosty s mandloní nízkou (Prunus tenella)	1,7428571428571	0	0	0	1	1,32017314881691	3
K4C	Nízké xerofilní křoviny, ostatní	1,7428571428571	0	0	0	1	1,32017314881691	3
L1	Mokřadní olšiny	1,2	2	1	3	1,5	1,34164078649987	3
L10.1	Rašelinné březiny	1,545	1	2	3	1,5	1,52233373476383	4
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	1,516	1	2	3	1,5	1,50797877969154	4
L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	1,42666666666667	3	2	5	1,833	1,61712089838701	5
L10.4	Blatkové bory	1,36	3	2	5	1,833	1,57888568300558	5
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (Alnus incana)	1,36666666666667	1	1	2	1,333	1,34972836773429	3
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	1,4142857142857	1	1	2	1,333	1,37304146228104	3
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy	1,4142857142857	1	1	2	1,333	1,37304146228104	3
L2.2B	Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	1,4142857142857	1	1	2	1,333	1,37304146228104	3
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	1,4714285714286	3	2	5	1,833	1,64229369219655	5
L2.3A	Tvrdé luhy nížinných řek, dobře zachovalé, člověkem málo ovlivněné lesy a vysokou diverzitou	1,4714285714286	3	2	5	1,833	1,64229369219655	5
L2.3B	Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty	1,4714285714286	3	2	5	1,833	1,64229369219655	5

L2.4	Měkké luhy nížinných řek	1,2857142857143	2	2	4	1,667	1,46399648711522	4
L3.1	Hercynské dubohabřiny	1,5777777777778	0	1	1	1,167	1,35693281582644	3
L3.2	Polonské dubohabřiny	1,5166666666667	0	0	0	1	1,23153021346074	2
L3.3	Panonsko-karpatské dubohabřiny	1,6	0	1	1	1,167	1,3664552682031	3
L3.3A	Panonsko-karpatské dubohabřiny	1,6	0	1	1	1,167	1,3664552682031	3
L3.3B	Západokarpatské dubohabřiny	1,6	0	1	1	1,167	1,3664552682031	3
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny	1,6	0	1	1	1,167	1,3664552682031	3
L3.3D	Polonsko-karpatské dubohabřiny	1,6	0	1	1	1,167	1,3664552682031	3
L3.4	Panonské dubohabřiny	1,6	0	1	1	1,167	1,3664552682031	3
L4	Suťové lesy	1,5555555555556	0	0	0	1	1,24721912892465	2
L4A	Suťové lesy	1,5555555555556	0	0	0	1	1,24721912892465	2
L4B	Suťové lesy	1,5555555555556	0	0	0	1	1,24721912892465	2
L5.1	Květnaté bučiny	1,5714285714286	0	1	1	1,167	1,35419981644407	3
L5.2	Horské klenové bučiny	1,475	0	1	1	1,167	1,31199275912636	3
L5.3	Vápnomilné bučiny	1,6166666666667	0	1	1	1,167	1,37355378489523	3
L5.4	Acidofilní bučiny	1,5428571428571	0	1	1	1,167	1,34183243578112	3
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	1,75	0	0	0	1	1,3228756555323	3
L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši	1,65	0	1	1	1,167	1,38764188463739	3
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku	1,5333333333333	1	2	3	1,5	1,51657508881031	4
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1,6	0	0	0	1	1,26491106406735	2
L6.5A	Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (Genista pilosa)	1,675	0	1	1	1,167	1,39811480215324	3
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy, ostatní porosty	1,675	0	1	1	1,167	1,39811480215324	3
L7.1	Suché acidofilní doubravy	1,6	0	1	1	1,167	1,3664552682031	3
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	1,4571428571429	2	1	3	1,5	1,47841614091374	4
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	1,5971428571429	0	1	1	1,167	1,36523467370475	3
L7.4	Acidofilní doubravy na písku	1,72	0	0	0	1	1,3114877048604	3
L8.1	Boreokontinentální bory	1,636	0	0	0	1	1,27906215642556	2
L8.1A	Lišejníkové bory na píscích	1,636	0	0	0	1	1,27906215642556	2
L8.1B	Boreokontinentální bory bez lišejníku	1,636	0	0	0	1	1,27906215642556	2
L8.2	Lesostepní bory	1,696	0	0	0	1	1,30230564768798	3
L8.3	Perialpidské hadcové bory	1,77	0	1	1	1,167	1,4372160589139	4
L9.1	Horské třtinové smrčiny	1,54	0	2	2	1,333	1,43276655460686	4
L9.2A	Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	1,4142857142857	2	2	4	1,667	1,53545246937647	4
L9.2B	Rašelinné a podmáčené smrčiny, podmáčené smrčiny	1,4142857142857	2	2	4	1,667	1,53545246937647	4
L9.3	Horské papratkové smrčiny	1,5	0	2	2	1,333	1,41403677462787	3
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	1,0888888888889	2	2	4	1,667	1,34728533643686	3
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	1,2	2	1	3	1,5	1,34164078649987	3
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	1,0923076923077	2	2	4	1,667	1,34939872649893	3
M1.4	Říční rákosiny	1,35	2	1	3	1,5	1,42302494707577	3
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	1,1714285714286	2	1	3	1,5	1,32557265253281	3
M1.6	Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	1,1571428571429	2	3	5	1,833	1,45638005243922	4

M1.7	Vegetace vysokých ostřic	1,2	2	2	4	1,667	1,41435497665897	3
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	1,2	2	1	3	1,5	1,34164078649987	3
M2.1	Vegetace letněných rybníků	1,2416666666667	3	3	6	2	1,57585955380971	4
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	1,3714285714286	2	3	5	1,833	1,58550577779728	5
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí	1,33333333333333	2	3	5	1,833	1,56332977966902	4
M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav	1,4	3	2	5	1,833	1,6019363283227	5
M3	Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	1,11666666666667	2	3	5	1,833	1,43068165571521	4
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace	1	1	2	3	1,5	1,22474487139159	2
M4.2	Štěrkové náplavy s židovínkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	1,3	0	0	0	1	1,14017542509914	1
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	1,4	0	2	2	1,333	1,36608930893994	3
M5	Devětsilové lemy horských potoků	1,375	1	2	3	1,5	1,43614066163451	4
M6	Bahnité říční náplavy	1,26666666666667	2	2	4	1,667	1,4531116038809	4
M7	Bylinné lemy nížinných řek	1,48	1	1	2	1,333	1,40457822850847	3
R1.1	Luční pěnovcová prameniště	1,3	3	3	6	2	1,61245154965971	5
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců	1,225	3	3	6	2	1,56524758424985	4
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště	1,5	2	3	5	1,833	1,65816163265226	5
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	1,32222222222222	2	2	4	1,667	1,48463613200152	4
R1.5	Subalpínská prameniště	1,25	1	2	3	1,5	1,36930639376292	3
R2.1	Vápnitá slatiniště	1,24444444444444	3	2	5	1,833	1,51032005438141	4
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	1,21111111111111	3	2	5	1,833	1,48995525659889	4
R2.3	Přechodová rašeliniště	1,2	3	2	5	1,833	1,48310485131699	4
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	1,175	3	3	6	2	1,53297097167559	4
R3.1	Otevřená vrchoviště	1,22	2	3	5	1,833	1,49541298643552	4
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	1,36	2	2	4	1,667	1,50569585242173	4
R3.3	Vrchovištní šlenky	1,15	2	3	5	1,833	1,45187809405611	4
R3.4	Degradovaná vrchoviště	1,38333333333333			0	1	1,17615191762516	2
S1.1	Štěrbinová vegetace vápnitých skal a drolin	1,625	0	0	0	1	1,2747548783982	2
S1.2	Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin	1,76666666666667	0	0	0	1	1,32916013582513	3
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás	1,66	0	0	0	1	1,28840987267251	3
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	1,525	0	0	0	1	1,23490890352285	2
S1.5	Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)	1,525	0	0	0	1	1,23490890352285	2
S2A	Pohyblivé sutě karbonátových hornin	1,73333333333333	0	0	0	1	1,31656117720877	3
S2B	Pohyblivé sutě silikátových hornin	1,73333333333333	0	0	0	1	1,31656117720877	3
S3A	Jeskyně přístupné veřejnosti							
S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti							
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	1,59	0	0	0	1	1,26095202129185	2
T1.2	Horské trojštětové louky	1,5636363636364	0	0	0	1	1,25045446283996	2
T1.3	Poháňkové pastviny	1,6125	0	0	0	1	1,26984250992003	2
T1.4	Aluviální psárkové louky	1,4428571428571	2	0	2	1,333	1,38684122069852	3
T1.5	Vlhké pcháčové louky	1,2923076923077	2	0	2	1,333	1,31249615384052	3
T1.6	Vlhká tužebníková lada	1,33333333333333	2	0	2	1,333	1,3331666562487	3

T1.7	Kontinentální zaplavované louky	1,4375	2	1	3	1,5	1,46841751555884	4
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	1,31666666666667	2	1	3	1,5	1,40534693225552	3
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	1,43333333333333	2	0	2	1,333	1,38225660907566	3
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	1,33333333333333	1	0	1	1,167	1,24739729036101	2
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	1,58333333333333	0	0	0	1	1,25830573921179	2
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpínskými druhy	1,6	0	0	0	1	1,26491106406735	2
T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	1,625	0	0	0	1	1,2747548783982	2
T2.3A	Podhorské až horské smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,625	0	0	0	1	1,2747548783982	2
T2.3B	Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	1,625	0	0	0	1	1,2747548783982	2
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	1,86666666666667	0	0	0	1	1,36626010212795	3
T3.2	Pěchavové trávníky	1,82	0	0	0	1	1,3490737563232	3
T3.3A	Subpanonské stepní trávníky	1,86666666666667	0	0	0	1	1,36626010212795	3
T3.3B	Panonské sprašové stepní trávníky	1,88	0	0	0	1	1,37113092008021	3
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých	1,8090909090909	0	0	0	1	1,34502450129762	3
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	1,8714285714286	0	0	0	1	1,36800167084276	3
T3.4A	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,72	0	0	0	1	1,3114877048604	3
T3.4B	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,7636363636364	0	0	0	1	1,32801971507819	3
T3.4C	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,7214285714286	0	0	0	1	1,31203222956929	3
T3.4D	Širokolisté suché trávníky, bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,77	0	0	0	1	1,33041346956501	3
T3.5A	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	1,75	0	0	0	1	1,3228756555323	3
T3.5B	Acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých	1,77777777777778	0	0	0	1	1,33333333333333	3
T4.1	Suché bylinné lemy	1,8	0	0	0	1	1,34164078649987	3
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	1,6571428571429	0	0	0	1	1,28730060869358	3
T5.1	Jednoletá vegetace písčín	1,7857142857143	0	0	0	1	1,33630620956212	3
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)	1,875	0	0	0	1	1,36930639376292	3
T5.3	Kostřavové trávníky písčín	1,7857142857143	0	0	0	1	1,33630620956212	3
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	1,9	0	0	0	1	1,37840487520902	3
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	1,7428571428571	0	0	0	1	1,32017314881691	3
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,83333333333333	0	0	0	1	1,35400640077266	3
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,83333333333333	0	0	0	1	1,35400640077266	3
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,8272727272727	0	0	0	1	1,35176652099123	3
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,8272727272727	0	0	0	1	1,35176652099123	3
T7	Slaniska	1,46666666666667	2	0	2	1,333	1,39823698515905	3

T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,7428571428571	0	0	0	1	1,32017314881691	3
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,75	0	0	0	1	1,3228756555323	3
T8.2A	Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,5777777777778	0	0	0	1	1,25609624542778	2
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,5625	0	0	0	1	1,25	2
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	1,64	0	0	0	1	1,28062484748657	2
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s voděnkou žabí (<i>Hydrocharis morsus ranae</i>)	1,004347826087	1	0	1	1,167	1,08262362483158	1
V1B	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s řezanem pilolistým (<i>Stratoites aloides</i>)	1,004347826087	1	0	1	1,167	1,08262362483158	1
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinkou jižní nebo obecnou (<i>Utricularia australis</i> a <i>U. vulgaris</i>)	1,004347826087	2	2	4	1,667	1,29392728778976	3
V1D	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s nepukalkou plovoucí (<i>Salvinia natans</i>)	1,004347826087	1	1	2	1,333	1,15706337431185	2
V1E	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s aldrovandkou měchýřkatou (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>)	1	1	1	2	1,333	1,15455619178973	2
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	1,004347826087	2	1	3	1,5	1,2274044725071	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - potenciální stanoviště	1,01111111111111	1	1	2	1,333	1,16095267393254	2
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušniky (<i>Batrachium</i> spp.)	1,025	2	1	3	1,5	1,23995967676372	2
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm žebernatkou bahenní (<i>Hottonia palustris</i>)	1,025	2	2	4	1,667	1,30716295847151	3
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	1,06666666666667	3	2	5	1,833	1,39828466343588	3
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	1,01666666666667	3	2	5	1,833	1,36511904242817	3
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	1,03333333333333	1	1	2	1,333	1,17364105813206	2
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků - potenciální stanoviště	1	1	1	2	1,333	1,15455619178973	2
V5	Vegetace parožnatek	1	2	2	4	1,667	1,29112354172635	3
V6	Vegetace šídlatek (<i>Isoetes</i>)	1	0	1	1	1,167	1,08027774206451	1
Nepřírodní biotopy (Seják a kol. 2018)								
			odnota ohrožení biotopů suchem byla expertně stanovena					
XV1	Přírodě vzdálené vodní nádrže	1,0272727272727				1	1,01354463506682	1
XV2	Přírodě vzdálené vodní toky	1,22				1,1	1,15844723660597	2
XM	Přírodě vzdálené mokřady a rašeliniště	1,30666666666667				1,5	1,4	3
XS1	Opuštěné těžební prostory s nerost. substráty	1,65454545454545				1,3	1,46659779452619	4
XS2	Nezazem. kam. rovinaniny, opěrné zídky, zbořeniště	1,6				1,3	1,4422205101856	4
XS3	Krátkodobě opuštěné eměle obnaž. zemní substráty	1,6571428571429				1,3	1,46774851874758	4
XT1	Přírodě vzdálené mezofilní louky, pastviny a lada	1,6				1,5	1,54919333848297	4
XT2	Přírodě vzdálené vlhké louky, pastviny a lada	1,4076923076923				1,6	1,50076903363166	4
XT3	Přírodě vzdálené suché trávníky, lemy a vřesoviště	1,54				1,5	1,51986841535707	4
XK1	Přírodě vzdál. křoviny mezofil. až mokřých stanovišť	1,5272727272727				1,3	1,40906158327255	3

XK2	Přírodě vzdálené křoviny suchých stanovišť	1,575				1	1,25499003980111	2
XK3	Dřevinné porosty na zem. a ost. půdě	1,5768421052632				1,4	1,48579236347762	4
XK4	Přírodě vzdálené sady, chmelnice a vinice	1,5842105263158				1,5	1,54153034010806	4
XL1_J	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	1,58833333333333				1,7	1,6432183867845	5
XL1_L	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	1,572				1,5	1,53557806704837	4
XL1_S	Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené	1,5757142857143				1,6	1,58781071200029	5
XL2	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,58166666666667				1,7	1,63976624350343	5
XL2_zk1	Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	1,58				1,6	1,58996855314814	5
XL2_zk2	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost	1,58				1,6	1,58996855314814	5
XL3	Aleje a skupiny stromů	1,5285714285714				1,7	1,61200850759896	5
X1.1	Nepřírodní technicky řešené vodní nádrže	1				1	1	1
X1.2	Nepřírodní kanalizované vodní toky	1,27777777777778				1,1	1,18556128291858	2
X3.2	Provozované těžební prostory se sporad. vegetací	1,6142857142857				1,2	1,39181279529355	3
X3.3	Nepřír. vegetace polopropust. dlážd. a štěr. ploch	1,7857142857143				1,3	1,52362350055011	4
X4.1	Plevelová vegetace jedno a dvouletých polních kultur	1,6058823529412				1,9	1,74676170973268	6
X4.2	Plevelová vegetace víceletých polních kultur	1,71				1,7	1,70499266860594	5
X4.3	Ruderální vegetace na propustných substrátech	1,63333333333333				1,7	1,66633329999333	5
X4.4	Ruderální vegetace na zhutněných substrátech	1,6				1,5	1,54919333848297	4
X5.1	Intenzivně kultiv. trávníky okras. zahrad a sportovišť	1,61666666666667				1,9	1,7526170907151	6
X5.2	Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	1,5875				1,9	1,73673544329584	6
X5.3	Intenzivní sady, chmelnice a vinice	1,575				1,5	1,53704261489394	4
X5.3ch	Intenzivní chmelnice a vinice, chmelnice	1,4				1,7	1,54272486205415	4
X5.3s	Intenzivní sady	1,5571428571429				1,8	1,67417357011068	5
X5.3v	Intenzivní chmelnice a vinice, vinice	1,6				1,3	1,4422205101856	4
X6.1	Účelové porosty dřevin v zastavěném území	1,5917647058824				1,7	1,64499240119825	5
X6.2	Lesní a ovocné školky, plantáže rychle rost. Dřevin	1,5261538461539				1,9	1,70284829262395	5
X6.3	Nepřírodní porosty geograficky nepůvodních dřevin	1,62				1,4	1,50598804776134	4
XX1.1	Nádrže čističek a odkaliště	1				2	1,4142135623731	3
XX1.2	Chemicky znehodnocené vody					2	2	7
XX1.3	Zatrubněné toky					2	2	7
XX2	Chemicky znehodnocené mokřiny					2	2	7
XX3.1	Plošně zastavěné území s minimální vegetací					2	2	7
XX3.2	Nepropustné plochy a plochy trvale bez vegetace					2	2	7
XX4.1	Skládky a smetiště					2	2	7
XX4.2	Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek abiotických materiálů					2	2	7
Naturové X biotopy								
X1	Urbanizovaná území	1,6025				2	1,79025137899682	6
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole	1,58888888888889				1,9	1,73749500398962	6
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole	1,6058823529412				1,9	1,74676170973268	6
X4	Trvalé zemědělské kultury	1,6230769230769				1,7	1,66109324519449	5
X5	Intenzivně obhospodařované louky	1,51333333333333				1,5	1,50665191733194	4

X6	Antrop. pl. se sporad. veg. mimo sídla	1,63				1,5	1,56364957711119	4
X7	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	1,49				1,7	1,59154013458662	5
X7A	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla, ochranařsky významné porosty	1,49				1,7	1,59154013458662	5
X7B	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	1,5714285714286				1,7	1,63445054113869	5
X8	Křoviny s ruder. a nepůvod. druhy	1,5369230769231				1,3	1,41350627872677	3
X9A	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin.	1,67				1,7	1,68493323309857	5
X9B	Lesní kultury s nepův. listn. dřevinami	1,575				1,4	1,48492424049175	4
X10	Paseky s podrostem původního lesa	1,58333333333333				1,7	1,64062996030996	5
X11	Paseky s nitrofilní vegetací	1,58				1,7	1,63890207151007	5
X12	Nálety pionýrských dřevin	1,592				1,4	1,49291660852172	4
X12A	Nálety pionýrských dřevin, ochranařsky významné porosty	1,59555555555556				1,4	1,49458281061231	4
X12B	Nálety pionýrských dřevin	1,58545454545456				1,4	1,48984440920398	4
X13	Nelesní strom. výsadby mimo sídla	1,5631128479702				1,4	1,4793099699381	4
X14	Vodní toky a nádrže bez ochr. význ. veg.	1,0714285714286				1	1,03509833901353	1
LP	Paseky (holoseče) přírodních lesů	1,58				1,7	1,63890207151007	5
XA7	Nepřírodní / nepůvodní kosodřevina	1,53333333333333				1	1,23827837473378	2
Přidané nepřírodní biotopy (DHL 2025)								
LesJlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	1,67				1,7	1,68493323309857	5
esJlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	1,67				1,7	1,68493323309857	5
LesLlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	1,57333333333333				1,5	1,53622914957372	4
esLlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	1,57333333333333				1,5	1,53622914957372	4
NovéHoliny22LesP	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,58				1,7	1,63890207151007	5
NovéHolinyLesP	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,58				1,7	1,63890207151007	5
NovéHolinyLesPuda	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,58				1,7	1,63890207151007	5
ZajistenaKulturaLes	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	1,5676923076923				1,6	1,58376377414932	5
ZajistenaKulturaLesPu	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	1,5676923076923				1,6	1,58376377414932	5

Adaptabilita a schopnost obnovy díky životním strategiím CSR

Kód typu biotopu	Název typu biotopu	Hodnota ve škále 1-2	Kategorie 1-7
<i>Biotopy přírodní a přírodě blízké</i>			
A1.1	Vyfoukávané alpínské trávníky	1,45	4
A1.2	Zapojené alpínské trávníky	1,68	5
A2.1	Alpínská vřesoviště	1,60	5
A2.2	Subalpínská brusnicová vegetace	1,68	5
A3	Sněhová vyležiska	1,68	5
A4.1	Subalpínské vysokostébelné trávníky	1,26	2
A4.2	Subalpínské vysokobylinné nivy	1,46	4
A4.3	Subalpínské kapradinové nivy	1,17	2
A5	Skalní vegetace sudetských karů	1,17	2
A6A	Acidofilní vegetace alpínských droln	1,75	6
A6B	Acidofilní vegetace alpínských skal	1,75	6
A7	Kosodřevina	1,45	4
A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)	2,00	7
A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	1,00	1
K1	Mokřadní vrbiny	1,38	3
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	1,40	3
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů	1,85	6
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	1,19	2
K4A	Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (<i>Cotoneaster</i> spp.)	1,48	4
K4B	Nízké xerofilní křoviny, porosty s mandloní nízkou (<i>Prunus tenella</i>)	1,48	4
K4C	Nízké xerofilní křoviny, ostatní	1,48	4
L1	Mokřadní olšiny	1,00	1
L10.1	Rašelinné březiny	1,34	3
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	1,68	5
L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	2,00	7
L10.4	Blatkové bory	1,75	6
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)	1,11	1
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	1,07	1
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy	1,07	1
L2.2B	Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	1,07	1
L2.3	Tvrde luhy nížinných řek	1,12	1
L2.3A	Tvrde luhy nížinných řek, dobře zachovalé, člověkem málo ovlivněné lesy a vysokou diverzitou	1,12	1
L2.3B	Tvrde luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty	1,12	1
L2.4	Měkké luhy nížinných řek	1,39	3
L3.1	Hercynské dubohabřiny	1,19	2
L3.2	Polonské dubohabřiny	1,14	1
L3.3	Panonsko-karpatské dubohabřiny	1,24	2

L3.3A	Panonsko-karpatské dubohabřiny	1,24	2
L3.3B	Západokarpatské dubohabřiny	1,24	2
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny	1,24	2
L3.3D	Polonsko-karpatské dubohabřiny	1,24	2
L3.4	Panonské dubohabřiny	1,34	3
L4	Suťové lesy	1,13	1
L4A	Suťové lesy	1,13	1
L4B	Suťové lesy	1,13	1
L5.1	Květnaté bučiny	1,17	2
L5.2	Horské klenové bučiny	1,09	1
L5.3	Vápnomilné bučiny	1,26	2
L5.4	Acidofilní bučiny	1,24	2
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	1,34	3
L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši	1,28	2
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku	1,23	2
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1,24	2
L6.5A	Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (<i>Genista pilosa</i>)	1,45	4
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy, ostatní porosty	1,45	4
L7.1	Suché acidofilní doubravy	1,37	3
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	1,32	3
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	1,66	5
L7.4	Acidofilní doubravy na písku	1,26	2
L8.1	Boreokontinentální bory	1,68	5
L8.1A	Lišejníkové bory na píscích	1,68	5
L8.1B	Boreokontinentální bory bez lišejníku	1,68	5
L8.2	Lesostepní bory	1,27	2
L8.3	Perialpidské hadcové bory	1,34	3
L9.1	Horské třtinové smrčiny	1,34	3
L9.2A	Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	1,53	4
L9.2B	Rašelinné a podmáčené smrčiny, podmáčené smrčiny	1,53	4
L9.3	Horské papratkové smrčiny	1,51	4
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	1,43	4
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	1,51	4
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	1,22	2
M1.4	Říční rákosiny	1,21	2
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	1,22	2
M1.6	Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	1,12	1
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	1,21	2
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	1,51	4
M2.1	Vegetace letněných rybníků	1,41	3
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	1,49	4
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí	1,51	4

M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav	1,26	2
M3	Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	1,51	4
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace		
M4.2	Štěrkové náplavy s židoviníkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	1,34	3
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	1,68	5
M5	Devětsilové lemy horských potoků	1,34	3
M6	Bahnité říční náplavy	1,14	1
M7	Bylinné lemy nížinných řek	1,17	2
R1.1	Luční pěnovcová prameniště	1,11	1
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců	1,38	3
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště	1,11	1
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	1,19	2
R1.5	Subalpínská prameniště	1,43	4
R2.1	Vápnitá slatiniště	1,57	4
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	1,30	3
R2.3	Přechodová rašeliniště	1,34	3
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	1,55	4
R3.1	Otevřená vrchoviště	1,65	5
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	1,48	4
R3.3	Vrchovištní šlenky	1,43	4
R3.4	Degradovaná vrchoviště	1,77	6
S1.1	Štěrbinová vegetace vápnatých skal a drolin	1,30	3
S1.2	Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin	1,17	2
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás	1,07	1
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	1,30	3
S1.5	Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)	1,43	4
S2A	Pohyblivé sutě karbonátových hornin	1,40	3
S2B	Pohyblivé sutě silikátových hornin	1,40	3
S3A	Jeskyně přístupné veřejnosti		
S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti		
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	1,28	2
T1.2	Horské trojštětové louky	1,09	1
T1.3	Poháňkové pastviny	1,11	1
T1.4	Aluviální psárkové louky	1,15	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	1,25	2
T1.6	Vlhká tužebníková lada	1,15	2
T1.7	Kontinentální zaplavované louky	1,39	3
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	1,31	3
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	1,17	2
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	1,34	3
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	1,48	4
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpskými druhy	1,28	2

T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	1,57	4
T2.3A	Podhorské až horské smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,57	4
T2.3B	Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	1,57	4
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	1,48	4
T3.2	Pěchavové trávníky	1,48	4
T3.3A	Subpanonské stepní trávníky	1,68	5
T3.3B	Panonské sprašové stepní trávníky	1,51	4
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých	1,45	4
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	1,68	5
T3.4A	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,27	2
T3.4B	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,31	3
T3.4C	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,21	2
T3.4D	Širokolisté suché trávníky, bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,23	2
T3.5A	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	1,43	4
T3.5B	Acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých	1,53	4
T4.1	Suché bylinné lemy	1,36	3
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	1,17	2
T5.1	Jednoletá vegetace písčín	1,27	2
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)	1,60	5
T5.3	Kostřavové trávníky písčín	1,51	4
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	1,79	6
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	1,34	3
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,57	4
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,57	4
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,61	5
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	1,61	5
T7	Slaniska	1,58	5
T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,57	4
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,48	4
T8.2A	Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	1,64	5
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	1,60	5
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	1,48	4
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s voděnkou žabí (<i>Hydrocharis morsus ranae</i>)	1,43	4
V1B	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s řezanem pilolistým (<i>Stratoites aloides</i>)	1,43	4
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou (<i>Utricularia australis</i> a <i>U. vulgata</i>)	1,43	4
V1D	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s nepukalkou plovoucí (<i>Salvinia natans</i>)	1,43	4
V1E	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s aldrovandkou měchýřkatou (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>)	1,43	4
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	1,43	4
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - potenciální stanoviště	1,42	3
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušníky (<i>Batrachium</i> spp.)	1,51	4
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm žebernatkou bahenní (<i>Hottonia palustris</i>)	1,51	4

V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	1,51	4
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	1,17	2
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	1,36	3
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků - potenciální stanoviště		
V5	Vegetace parožňatek		
V6	Vegetace šídlatek (Isoëtes)		
Nepřírodní biotopy, Seják a kol. 2018			
XV1	Přírodě vzdálené vodní nádrže	1,34	3
XV2	Přírodě vzdálené vodní toky	1,14	1
XM	Přírodě vzdálené mokřady a rašeliniště	1,19	2
XS1	Opuštěné těžební prostory s nerost. substráty	1,12	1
XS2	Nezazem. kam. rovinaniny, opěrné zidky, zbořeniště	1,17	2
XS3	Krátkodobě opuštěné uměle obnaž. zemní substráty	1,53	4
XT1	Přírodě vzdálené mezofilní louky, pastviny a lada	1,15	2
XT2	Přírodě vzdálené vlhké louky, pastviny a lada	1,20	2
XT3	Přírodě vzdálené suché trávníky, lemy a vřesoviště	1,34	3
XK1	Přírodě vzdál. křoviny mezofil. až mokrých stanovišť	1,31	3
XK2	Přírodě vzdálené křoviny suchých stanovišť	1,19	2
XK3	Dřevinné porosty na zem. a ost. půdě	1,27	2
XK4	Přírodě vzdálené sady, chmelnice a vinice	1,24	2
XL1_J	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	1,54	4
XL1_L	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	1,20	2
XL1_S	Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené	1,30	3
XL2	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,20	2
XL2_zk1	Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	1,31	3
XL2_zk2	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost	1,31	3
XL3	Aleje a skupiny stromů	1,41	3
X1.1	Nepřírodní technicky řešené vodní nádrže	1,47	4
X1.2	Nepřírodní kanalizované vodní toky	1,25	2
X3.2	Provozované těžební prostory se sporad. vegetací	1,17	2
X3.3	Nepřír. vegetace polopropust. dlážd. a štěrk. ploch	1,36	3
X4.1	Plevelová vegetace jedno a dvouletých polních kultur	1,18	2
X4.2	Plevelová vegetace víceletých polních kultur	1,19	2
X4.3	Ruderální vegetace na propustných substrátech	1,14	1
X4.4	Ruderální vegetace na zhutněných substrátech	1,21	2
X5.1	Intenzivně kultiv. trávníky okras. zahrad a sportovišť	1,20	2
X5.2	Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	1,36	3
X5.3	Intenzivní sady, chmelnice a vinice	1,38	3
X5.3ch	Intenzivní chmelnice a vinice, chmelnice	1,00	1
X5.3s	Intenzivní sady	1,40	3
X5.3v	Intenzivní chmelnice a vinice, vinice	1,17	2
X6.1	Účelové porosty dřevin v zastavěném území	1,48	4

X6.2	Lesní a ovocné školky, plantáže rychle rost. Dřevin	1,47	4
X6.3	Nepřírodní porosty geograficky nepůvodních dřevin	1,54	4
XX1.1	Nádrže čističek a odkaliště	1,45	4
XX1.2	Chemicky znehodnocené vody	2,00	7
XX1.3	Zatrubněné toky	2,00	7
XX2	Chemicky znehodnocené mokřiny	2,00	7
XX3.1	Plošně zastavěné území s minimální vegetací	2,00	7
XX3.2	Nepropustné plochy a plochy trvale bez vegetace	2,00	7
XX4.1	Skládky a smetiště	2,00	7
XX4.2	Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek abiotických materiálů	2,00	7
Naturové nepřírodní (X) biotopy			
X1	Urbanizovaná území	1,30	3
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole	1,19	2
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole	1,18	2
X4	Trvalé zemědělské kultury	1,32	3
X5	Intenzivně obhospodařované louky	1,20	2
X6	Antrop. pl. se sporad. veg. mimo sídla	1,17	2
X7	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	1,20	2
X7A	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla, ochranný významné porosty	1,20	2
X7B	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	1,15	2
X8	Křoviny s ruder. a nepůvod. druhy	1,28	2
X9A	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin.	2,00	7
X9B	Lesní kultury s nepův. listn.dřevinami	1,44	4
X10	Paseky s podrostem původního lesa	1,37	3
X11	Paseky s nitrofilní vegetací	1,22	2
X12	Nálety pionýrských dřevin	1,57	4
X12A	Nálety pionýrských dřevin, ochranný významné porosty	1,41	3
X12B	Nálety pionýrských dřevin	1,35	3
X13	Nelesní strom. výsadby mimo sídla	1,55	4
X14	Vodní toky a nádrže bez ochr. význam. veg.	1,34	3
LP	Paseky (holoseče) přírodních lesů	1,22	2
XA7	Nepřírodní / nepůvodní kosodřevina	1,45	4
Přidané nepřírodní biotopy (vrstva DHL 2025)			
LesJlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	2,00	7
LesJlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	2,00	7
LesLlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	1,22	2
LesLlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	1,22	2
NovéHoliny22LesPu	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,22	2
NovéHolinyLesPuda	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,22	2
NovéHolinyLesPudaU	Paseky (holoseče) kulturních lesů	1,22	2
ZajistenaKulturaLesP	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	1,33	3
ZajistenaKulturaLesPuda	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	1,33	3

Průměrná evapotranspirace

Kód biotopu	Název biotopu	Odhad EVAPOTRANSPIRACE (l.m-2.yr-1)	Převod na kategorie 1-7
<i>Biotopy přírodní a přírodě blízké</i>			
A1.1	Vyfoukávané alpské trávníky	250	5
A1.2	Zapojené alpské trávníky	300	5
A2.1	Alpská vřesoviště	250	5
A2.2	Subalpínská brusnicová vegetace	250	5
A3	Sněhová vyležiska	250	5
A4.1	Subalpínské vysokostébelné trávníky	300	5
A4.2	Subalpínské vysokobylinné nivy	550	2
A4.3	Subalpínské kapradinové nivy	500	3
A5	Skalní vegetace sudetských karů	200	6
A6A	Acidofilní vegetace alpských drovin	150	6
A6B	Acidofilní vegetace alpských skal	150	6
A7	Kosodřevina	350	4
A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)	400	4
A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	400	4
K1	Mokřadní vrbiny	600	2
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	550	2
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů	450	3
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	350	4
K4A	Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (<i>Cotoneaster</i> spp.)	250	5
K4B	Nízké xerofilní křoviny, porosty s mandloní nízkou (<i>Prunus tenella</i>)	250	5
K4C	Nízké xerofilní křoviny, ostatní	250	5
L1	Mokřadní olšiny	700	1
L10.1	Rašelinné březiny	500	3
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	450	3
L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	550	2
L10.4	Blatkové bory	500	3
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)	600	2
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	650	1
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy	650	1
L2.2B	Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	650	1
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	700	1
L2.3A	Tvrdé luhy nížinných řek, dobře zachovalé, člověkem málo ovlivněné lesy a vysokou diverzitou	700	1
L2.3B	Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty	700	1
L2.4	Měkké luhy nížinných řek	700	1
L3.1	Hercynské dubohabřiny	450	3
L3.2	Polonské dubohabřiny	450	3

L3.3	Panonsko-karpatské dubohabřiny	450	3
L3.3A	Panonsko-karpatské dubohabřiny	400	4
L3.3B	Západokarpatské dubohabřiny	450	3
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny	450	3
L3.3D	Polonsko-karpatské dubohabřiny	450	3
L3.4	Panonské dubohabřiny	350	4
L4	Suťové lesy	550	2
L4A	Suťové lesy	550	2
L4B	Suťové lesy	550	2
L5.1	Květnaté bučiny	500	3
L5.2	Horské klenové bučiny	550	2
L5.3	Vápnomilné bučiny	500	3
L5.4	Acidofilní bučiny	550	2
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	350	4
L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši	350	4
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku	350	4
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	350	4
L6.5A	Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (<i>Genista pilosa</i>)	350	4
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy, ostatní porosty	350	4
L7.1	Suché acidofilní doubravy	350	4
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	500	3
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	350	4
L7.4	Acidofilní doubravy na písku	300	5
L8.1	Boreokontinentální bory	300	5
L8.1A	Lišejníkové bory na píscích	300	5
L8.1B	Boreokontinentální bory bez lišejníku	300	5
L8.2	Lesostepní bory	300	5
L8.3	Perialpidské hadcové bory	350	4
L9.1	Horské třtinové smrčiny	550	2
L9.2A	Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	600	2
L9.2B	Rašelinné a podmáčené smrčiny, podmáčené smrčiny	600	2
L9.3	Horské papratkové smrčiny	550	2
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	700	1
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	600	2
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	600	2
M1.4	Říční rákosiny	650	1
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	600	2
M1.6	Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	600	2
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	650	1
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	550	2
M2.1	Vegetace letněných rybníků	550	2

M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	500	3
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí	550	2
M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav	500	3
M3	Vegetace vytrvalých oboživelných bylin	600	2
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace	400	4
M4.2	Štěrkové náplavy s židovínkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	450	3
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	450	3
M5	Devětsilové lemy horských potoků	650	1
M6	Bahnité říční náplavy	600	2
M7	Bylinné lemy nížinných řek	650	1
R1.1	Luční pěnovcová prameniště	600	2
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců	600	2
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště	600	2
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	600	2
R1.5	Subalpínská prameniště	600	2
R2.1	Vápnitá slatiniště	550	2
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	550	2
R2.3	Přechodová rašeliniště	550	2
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	550	2
R3.1	Otevřená vrchoviště	550	2
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	500	3
R3.3	Vrchovištní šlenky	550	2
R3.4	Degradovaná vrchoviště	450	3
S1.1	Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin	100	7
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	100	7
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás	300	5
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	300	5
S1.5	Křoviny skal a drolin s rybízem alpským (<i>Ribes alpinum</i>)	300	5
S2A	Pohyblivé sutě karbonátových hornin	100	7
S2B	Pohyblivé sutě silikátových hornin	100	7
S3A	Jeskyně přístupné veřejnosti	450	3
S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti	450	3
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	450	3
T1.2	Horské trojštětové louky	400	4
T1.3	Poháňkové pastviny	350	4
T1.4	Aluviální psárkové louky	500	3
T1.5	Vlhké pcháčové louky	500	3
T1.6	Vlhká tužebníková lada	550	2
T1.7	Kontinentální zaplavované louky	550	2
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	500	3
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	500	3

T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	400	4
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	300	5
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpínskými druhy	300	5
T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	300	5
T2.3A	Podhorské až horské smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	300	5
T2.3B	Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	300	5
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	150	6
T3.2	Pěchavové trávníky	200	6
T3.3A	Subpanonské stepní trávníky	250	5
T3.3B	Panonské sprašové stepní trávníky	250	5
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých	250	5
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	250	5
T3.4A	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	300	5
T3.4B	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	300	5
T3.4C	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	300	5
T3.4D	Širokolisté suché trávníky, bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	300	5
T3.5A	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	300	5
T3.5B	Acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých	300	5
T4.1	Suché bylinné lemy	250	5
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	300	5
T5.1	Jednoletá vegetace písčín	100	7
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)	150	6
T5.3	Kostřavové trávníky písčín	150	6
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	150	6
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	250	5
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	100	7
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	100	7
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	100	7
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	100	7
T7	Slaniska	200	6
T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	150	6
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	150	6
T8.2A	Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	250	5
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	250	5
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	200	6
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s voděnkou žabí (<i>Hydrocharis morsus ranae</i>)	600	2

V1B	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s řezanem pilolistým (Stratoites aloides)	600	2
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou (Utricularia australis a U. vulgaris)	600	2
V1D	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s nepukalkou plovoucí (Salvinia natans)	600	2
V1E	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s aldrovandkou měchýřkatou (Aldrovanda vesiculosa)	600	2
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	600	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - potenciální stanoviště	600	2
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušníky (Batrachium spp.)	600	2
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm žebrenatkou bahenní (Hottonia palustris)	600	2
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	600	2
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	600	2
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	550	2
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků - potenciální stanoviště	550	2
V5	Vegetace parožnatek	550	2
V6	Vegetace šídlatek (Isoëtes)	500	3
Nepřírodní biotopy (podle Sejáka a kol. 2018)			
X1.1	Nepřírodní technicky řešené vodní nádrže	400	4
X1.2	Nepřírodní kanalizované vodní toky	550	2
X3.2	Provozované těžební prostory se sporad. vegetací	50	7
X3.3	Nepřír. vegetace polopropust. dlážd. a štěrk. ploch	100	7
X4.1	Plevelová vegetace jedno a dvouletých polních kultur	250	5
X4.2	Plevelová vegetace víceletých polních kultur	300	5
X4.3	Ruderální vegetace na propustných substrátech	250	5
X4.4	Ruderální vegetace na zhutněných substrátech	150	6
X5.1	Intenzivně kultiv. trávníky okras. zahrad a sportovišť	200	6
X5.2	Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	350	4
X5.3	Intenzivní sady, chmelnice a vinice	300	5
X5.3ch	Intenzivní chmelnice a vinice, chmelnice	250	5
X5.3s	Intenzivní sady	350	4
X5.3v	Intenzivní chmelnice a vinice, vinice	250	5
X6.1	Účelové porosty dřevin v zastavěném území	400	4
X6.2	Lesní a ovocné školky, plantáže rychle rost. Dřevin	300	5
X6.3	Nepřírodní porosty geograficky nepůvodních dřevin	400	4
XK1	Přírodě vzdál. křoviny mezofil. až mokrých stanovišť	400	4
XK2	Přírodě vzdálené křoviny suchých stanovišť	250	5
XK3	Dřevinné porosty na zem. a ost. půdě	450	3
XK4	Přírodě vzdálené sady, chmelnice a vinice	350	4
XL1J	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	500	3
XL1L	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	500	3

XL1S	Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené	500	3
XL2	Paseky (holoseče) kulturních lesů	250	5
XL2zk1	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	300	5
XL2zk2	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost	400	4
XL3	Aleje a skupiny stromů	400	4
XM	Přírodě vzdálené mokřady a rašeliniště	550	2
XS1	Opuštěné těžební prostory s nerost. substráty	300	5
XS2	Nezazem. kam. rovinaniny, opěrné zidky, zbořeniště	100	7
XS3	Krátkodobě opuštěné uměle obnaž. zemní substráty	150	6
XT1	Přírodě vzdálené mezofilní louky, pastviny a lada	400	4
XT2	Přírodě vzdálené vlhké louky, pastviny a lada	500	3
XT3	Přírodě vzdálené suché trávníky, lemy a vřesoviště	250	5
XV1	Přírodě vzdálené vodní nádrže	600	2
XV2	Přírodě vzdálené vodní toky	550	2
XX1.1	Nádrže čističek a odkaliště	400	4
XX1.2	Chemicky znehodnocené vody	400	4
XX1.3	Zatrubněné toky	x	
XX2	Chemicky znehodnocené mokřiny	500	3
XX3.1	Plošně zastavěné území s minimální vegetací	50	7
XX3.2	Nepropustné plochy a plochy trvale bez vegetace	50	7
XX4.1	Skládky a smetiště	150	6
XX4.2	Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek abiotických materiálů	100	7
Naturové nepřírodní (X) biotopy			
X1	Urbanizovaná území	280	5
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole	255	5
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole	265	5
X4	Trvalé zemědělské kultury	320	4
X5	Intenzivně obhospodařované louky	410	3
X6	Antrop. pl. se sporad. veg. mimo sídla	135	6
X7	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	395	4
X7A	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	395	4
X7B	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	395	4
X8	Křoviny s ruder. a nepůvod. druhy	370	4
X9A	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin.	500	3
X9B	Lesní kultury s nepův. listn.dřevinami	500	3
X10	Paseky s podrostem původního lesa	250	5
X11	Paseky s nitrofilní vegetací	250	5
X12	Nálety pionýrských dřevin	450	3
X12A	Nálety pionýrských dřevin	450	3
X12B	Nálety pionýrských dřevin	450	3
X13	Nelesní strom. výsadby mimo sídla	350	4
X14	Vodní toky a nádrže bez ochr. význ. veg.	595	2

LP	Paseky (holoseče) přírodních lesů	250	5
XA7	Nepřírodní / nepůvodní kosodřevina	380	4
Přidané X biotopy (DHL 2025)			
LesJlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	500	3
LesJlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	500	3
LesLlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	500	3
LesLlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	500	3
esNoveHoliny22LesPu	Paseky (holoseče) kulturních lesů	250	5
esNoveHolinyLesPuda	Paseky (holoseče) kulturních lesů	250	5
NoveHolinyLesPudaUr	Paseky (holoseče) kulturních lesů	250	5
ZajistenaKulturaLesPu	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	300	5
ZajistenaKulturaLesPuda	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	300	5

Náchylnost vegetace k požárům

Kód biotopu	Růstová fáze	Jméno typu biotopu	Kategorie 1-7
<i>Přírodní a přírodě blízké biotopy</i>			
A1.1		Vyfoukávané alpínské trávníky	5
A1.2		Zapojené alpínské trávníky	5
A2.1		Alpínská vřesoviště	4
A2.2		Subalpínská brusnicová vegetace	4
A3		Sněhová vyležiska	4
A4.1		Subalpínské vysokostébelné trávníky	5
A4.2		Subalpínské vysokobylinné nivy	5
A4.3		Subalpínské kapradinové nivy	5
A5		Skalní vegetace sudetských karů	4
A6A		Acidofilní vegetace alpínských droln	4
A6B		Acidofilní vegetace alpínských skal	4
A7		Kosodřevina	6
A8.1		Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)	3
A8.2		Vysoké subalpínské listnaté křoviny	5
K1		Mokřadní vrbiny	5
K2.1		Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	5
K2.2		Vrbové křoviny štěrkových náplavů	5
K3		Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	6
K4A		Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (<i>Cotoneaster</i> spp.)	4
K4B		Nízké xerofilní křoviny, porosty s mandloní nízkou (<i>Prunus tenella</i>)	4
K4C		Nízké xerofilní křoviny, ostatní	4
L1		Mokřadní olšiny	2
L10.1		Rašelinné březiny	3
L10.2		Rašelinné brusnicové bory	4
L10.3		Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	4
L10.4		Blatkové bory	4
L2.1		Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)	2
L2.2		Údolní jasanovo-olšové luhy	2
L2.2A		Údolní jasanovo-olšové luhy	2
L2.2B		Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	2
L2.3		Tvrde luhy nížinných řek	3
L2.3A		Tvrde luhy nížinných řek, dobře zachovalé, člověkem málo ovlivněné lesy a vysokou diverzitou	3
L2.3B		Tvrde luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty	3
L2.4		Měkké luhy nížinných řek	2
L3.1		Hercynské dubohabřiny	4
L3.2		Polonské dubohabřiny	4
L3.3		Panonsko-karpatské dubohabřiny	4
L3.3A		Panonsko-karpatské dubohabřiny	4

L3.3B		Západokarpatské dubohabřiny	4
L3.3C		Hercynsko-karpatské dubohabřiny	4
L3.3D		Polonsko-karpatské dubohabřiny	4
L3.4		Panonské dubohabřiny	4
L4		Suťové lesy	4
L4A		Suťové lesy	4
L4B		Suťové lesy	4
L5.1		Květnaté bučiny	4
L5.2		Horské klenové bučiny	4
L5.3		Vápnomilné bučiny	4
L5.4		Acidofilní bučiny	4
L6.1		Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	5
L6.2		Panonské teplomilné doubravy na spraši	4
L6.3		Panonské teplomilné doubravy na písku	4
L6.4		Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	4
L6.5A		Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (<i>Genista pilosa</i>)	5
L6.5B		Acidofilní teplomilné doubravy, ostatní porosty	5
L7.1		Suché acidofilní doubravy	4
L7.2		Vlhké acidofilní doubravy	4
L7.3		Subkontinentální borové doubravy	4
L7.4		Acidofilní doubravy na písku	5
L8.1	kmenovinaBO	Boreokontinentální bory - staré	4
L8.1	tyčovinaBO	Boreokontinentální bory - střední	5
L8.1	tyčkovinaBO	Boreokontinentální bory - mladé (do 30ti)	6
L8.1A	kmenovinaBO	Lišejníkové bory na píscích - staré	4
L8.1A	tyčovinaBO	Lišejníkové bory na píscích - střední	5
L8.1A	tyčkovinaBO	Lišejníkové bory na píscích - mladé (do 30ti)	6
L8.1B	kmenovinaBO	Boreokontinentální bory bez lišejníku - staré	4
L8.1B	tyčovinaBO	Boreokontinentální bory bez lišejníku - střední	5
L8.1B	tyčkovinaBO	Boreokontinentální bory bez lišejníku - mladé (do 30ti let)	6
L8.2	kmenovinaBO	Lesostepní bory - staré	5
L8.2	tyčovinaBO	Lesostepní bory - střední	5
L8.2	tyčkovinaBO	Lesostepní bory - mladé (do 30ti let)	6
L8.3	kmenovinaBO	Perialpidské hadcové bory - staré	5
L8.3	tyčovinaBO	Perialpidské hadcové bory - střední	5
L8.3	tyčkovinaBO	Perialpidské hadcové bory - mladé (do 30ti)	6
L9.1	kmenovina	Horské třtinové smrčiny - staré	3
L9.1	tyčovina	Horské třtinové smrčiny - střední	4
L9.1	tyčkovina	Horské třtinové smrčiny - mladé (do 30ti)	5
L9.2A		Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	3
L9.2B		Rašelinné a podmáčené smrčiny, podmáčené smrčiny	3
L9.3	kmenovina	Horské papratkové smrčiny - staré	3

L9.3	tyčovina	Horské papratkové smrčiny - střední	4
L9.3	tyčkovina	Horské papratkové smrčiny - mladé	5
M1.1		Rákosiny eutrofních stojatých vod	4
M1.2		Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	3
M1.3		Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	4
M1.4		Říční rákosiny	5
M1.5		Pobřežní vegetace potoků	4
M1.6		Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	4
M1.7		Vegetace vysokých ostřic	4
M1.8		Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	4
M2.1		Vegetace letněných rybníků	3
M2.2		Jednoletá vegetace vlhkých písků	4
M2.3		Vegetace obnažených den teplých oblastí	3
M2.4		Vegetace jednoletých slanomilných trav	4
M3		Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	3
M4.1		Štěrkové náplavy bez vegetace	2
M4.2		Štěrkové náplavy s židovíkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	3
M4.3		Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	2
M5		Devětsilové lemy horských potoků	5
M6		Bahnité říční náplavy	4
M7		Bylinné lemy nížinných řek	5
R1.1		Luční pěnovcová prameniště	3
R1.2		Luční prameniště bez tvorby pěnovců	3
R1.3		Lesní pěnovcová prameniště	3
R1.4		Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	2
R1.5		Subalpínská prameniště	2
R2.1		Vápnitá slatiniště	4
R2.2		Nevápnitá mechová slatiniště	4
R2.3		Přechodová rašeliniště	4
R2.4		Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	4
R3.1		Otevřená vrchoviště	4
R3.2		Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	5
R3.3		Vrchovištní šlenky	1
R3.4		Degradovaná vrchoviště	5
S1.1		Štěrbínová vegetace vápničných skal a drolin	4
S1.2		Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	5
S1.3		Vysokostébelné trávníky skalních terás	5
S1.4		Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	4
S1.5		Křoviny skal a drolin s rybízem alpským <i>Ribes alpinum</i>)	3
S2A		Pohyblivé sutě karbonátových hornin	5
S2B		Pohyblivé sutě silikátových hornin	5
S3A		Jeskyně přístupné veřejnosti	1

S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti	1
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6
T1.2	Horské trojštětové louky	5
T1.3	Poháňkové pastviny	5
T1.4	Aluviální psárkové louky	5
T1.5	Vlhké pcháčové louky	4
T1.6	Vlhká tužebníková lada	5
T1.7	Kontinentální zaplavované louky	5
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	4
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	5
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	3
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	5
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpínskými druhy	5
T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	4
T2.3A	Podhorské až horské smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	4
T2.3B	Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	4
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	5
T3.2	Pěchavové trávníky	5
T3.3A	Subpanonské stepní trávníky	5
T3.3B	Panonské sprašové stepní trávníky	5
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých	5
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	5
T3.4A	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	5
T3.4B	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	5
T3.4C	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	5
T3.4D	Širokolisté suché trávníky, bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	5
T3.5A	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	5
T3.5B	Acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých	5
T4.1	Suché bylinné lemy	5
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	5
T5.1	Jednoletá vegetace písčín	5
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)	5
T5.3	Kostřavové trávníky písčín	5
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	5
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	5
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5
T7	Slaniska	5
T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	6
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	6

T8.2A		Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	5
T8.2B		Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	5
T8.3		Brusnicová vegetace skal a drolin	4
V1A		Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s voděnkou žabí (<i>Hydrocharis morsus ranae</i>)	1
V1B		Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s řezanem pilolistým (<i>Stratoides aloides</i>)	1
V1C		Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinkatou jižní nebo obecnou (<i>Utricularia australis</i> a <i>U. vulgaris</i>)	1
V1D		Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s nepukalkou plovoucí (<i>Salvinia natans</i>)	1
V1E		Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s aldrovandkou měchýřkatou (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>)	1
V1F		Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	1
V1G		Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - potenciální stanoviště	1
V2A		Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušníky (<i>Batrachium</i> spp.)	1
V2B		Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm žebernatkou bahenní (<i>Hottonia palustris</i>)	1
V2C		Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	1
V3		Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	1
V4A		Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	1
V4B		Makrofytní vegetace vodních toků - potenciální stanoviště	1
V5		Vegetace parožnatek	1
V6		Vegetace šídlatek (<i>Isoetes</i>)	1
Nepřírodní biotopy (Seják a kol. 2018)			
XV1		Přírodě vzdálené vodní nádrže	1
XV2		Přírodě vzdálené vodní toky	1
XM		Přírodě vzdálené mokřady a rašeliniště	4
XS1		Opuštěné těžební prostory s nerost. substráty	4
XS2		Nezazem. kam. rovinaniny, opěrné zidky, zbořeniště	4
XS3		Krátkodobě opuštěné uměle obnaž. zemní substráty	5
XT1		Přírodě vzdálené mezofilní louky, pastviny a lada	5
XT2		Přírodě vzdálené vlhké louky, pastviny a lada	5
XT3		Přírodě vzdálené suché trávníky, lemy a vřesoviště	4
XK1		Přírodě vzdál. křoviny mezofil. až mokřých stanovišť	6
XK2		Přírodě vzdálené křoviny suchých stanovišť	4
XK3		Dřevinné porosty na zem. a ost. půdě	4
XK4		Přírodě vzdálené sady, chmelnice a vinice	6
XL1		Přírodě vzdálené lesní porosty	5
XL1J		Přírodě vzdálené lesní porosty - smrky a jiné jehličnaté kromě borovice - staré	3
		Přírodě vzdálené lesní porosty - smrky a jiné jehličnaté kromě borovice - mladé (do 30ti) - zapojené	6
		Přírodě vzdálené lesní porosty - borovice - staré	4
		Přírodě vzdálené lesní porosty - borovice - střední (30-60)	5
		Přírodě vzdálené lesní porosty - borovice - mladé (do 30ti) - zapojené	6
XL1L		Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - staré	4
		Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - mladé (do 30ti) - zapojené	5
XL1S		Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené - staré	4

		Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené - mladé (do 30ti) - zapojené	5
XL2		Paseky přírodě vzdálených lesů	5
XL2zk1		Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	6
XL2zk2	jako XL1Jtyčkovina	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost - listnaté a smíš.	5
XL2zk2	jako XL1Jtyčkovina	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost - jehličnaté	6
XL2zk2	jako XL1Jtyčkovina	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost - borové	6
XL3		Aleje a skupiny stromů	4
X1.1		Nepřírodní technicky řešené vodní nádrže	1
X1.2		Nepřírodní kanalizované vodní toky	1
X3.2		Provozované těžební prostory se sporad. vegetací	2
X3.3		Nepřír. vegetace polopropust. dlážd. a štěrk. ploch	3
X4.1		Plevelová vegetace jedno a dvouletých polních kultur	5
X4.2		Plevelová vegetace víceletých polních kultur	6
X4.3		Ruderální vegetace na propustných substrátech	6
X4.4		Ruderální vegetace na zhutněných substrátech	5
X5.1		Intenzivně kultiv. trávníky okras. zahrad a sportovišť	4
X5.2		Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	4
X5.3		Intenzivní sady, chmelnice a vinice	6
X5.3ch		Intenzivní chmelnice a vinice, chmelnice	5
X5.3s		Intenzivní sady	6
X5.3v		Intenzivní chmelnice a vinice, vinice	6
X6.1		Účelové porosty dřevin v zastavěném území	4
X6.2		Lesní a ovocné školky, plantáže rychle rost. Dřevin	6
X6.3		Nepřírodní porosty geograficky nepůvodních dřevin	4
XX1.1		Nádrže čističek a odkaliště	1
XX1.2		Chemicky znehodnocené vody	1
XX1.3		Zatrubněné toky	1
XX2		Chemicky znehodnocené mokřiny	1
XX3.1		Plošně zastavěné území s minimální vegetací	1
XX3.2		Nepropustné plochy a plochy trvale bez vegetace	1
XX4.1		Skládky a smetiště	1
XX4.2		Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek abiotických materiálů	1
Naturové nepřírodní (X) biotopy			
X1		Urbanizovaná území	6
X2		Intenzivně obhospodařovaná pole	5
X3		Extenzivně obhospodařovaná pole	5
X4		Trvalé zemědělské kultury	5
X5		Intenzivně obhospodařované louky	5
X6		Antrop. pl. se sporad. veg. mimo sídla	4
X7		Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	5
X7A		Ruder. bylinná vegetace mimo sídla, ochranná významné porosty	5
X7B		Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	6

X8		Křoviny s ruder. a nepůvod. druhy	6
X9A	kmenovina	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin. - smrk - starý	4
X9A	tyčovina	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin. - smrk - střední	5
X9A	tyčkovina	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin. - smrk - mladý	6
X9A	kmenovina	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin. - borovice - starý	5
X9A	tyčovina	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin. - borovice - střední	5
X9A	tyčkovina	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin. - borovice - mladý	6
X9B	kmenovina	Lesní kultury s nepův. listn.dřevinami - starý	4
X9B	tyčovina	Lesní kultury s nepův. listn.dřevinami - střední	5
X9B	tyčkovina	Lesní kultury s nepův. listn.dřevinami - mladý	5
X10		Paseky s podrostem původního lesa	4
X11		Paseky s nitrofilní vegetací	5
X12		Nálety pionýrských dřevin	4
X12A		Nálety pionýrských dřevin, ochranný významný porosty	4
X12B		Nálety pionýrských dřevin	4
X13		Nelesní strom. výsadby mimo sídla	4
X14		Vodní toky a nádrže bez ochr. význ. veg.	1
LP		Paseky (holoseče) přírodních lesů	5
XA7		Nepřírodní / nepůvodní kosodřevina	6
Přidané nepřírodní biotopy (DHL 2025)			
LesJlesPuda	kmenovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - smrk - staré	3
LesJlesPuda	tyčovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - smrk - střední	4
LesJlesPuda	tyčkovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - smrk - mladé	6
LesJlesPuda	kmenovinaBO	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - borovice - staré	4
LesJlesPuda	tyčovinaBO	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - borovice - střední	5
LesJlesPuda	tyčkovinaBO	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - borovice - mladé	6
LesJlesPudaUrban	kmenovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - smrk - staré	3
LesJlesPudaUrban	tyčovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - smrk - střední	4
LesJlesPudaUrban	tyčkovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - smrk - mladé	6
LesJlesPudaUrban	kmenovinaBO	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - borovice - staré	4
LesJlesPudaUrban	tyčovinaBO	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - borovice - střední	5
LesJlesPudaUrban	tyčkovinaBO	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté - borovice - mladé	6
LesLlesPuda	kmenovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - staré	4
LesLlesPuda	tyčovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - střední	5
LesLlesPuda	tyčkovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - mladé	5
LesLlesPudaUrban	kmenovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - staré	4
LesLlesPudaUrban	tyčovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - střední	5
LesLlesPudaUrban	tyčkovina	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté - mladé	5
LesNoveHoliny22LesPuda		Paseky (holoseče) kulturních lesů	5
LesNoveHolinyLesPuda		Paseky (holoseče) kulturních lesů	5
LesNoveHolinyLesPudaUrban		Paseky (holoseče) kulturních lesů	5
LesZajistenaKulturaLesPuda		Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	6

Minimieareály přírodních biotopů		
Kód biotopu	Název biotopu	Rozloha minimieareálu (Seják 2017)
		m2
A1.1	Vyfoukávané alpínské trávníky	100
A1.2	Zapojené alpínské trávníky	1000
A2.1	Alpínská vřesoviště	1000
A2.2	Subalpínská brusnicová vegetace	1000
A3	Sněhová vyležiska	100
A4.1	Subalpínské vysokostébelné trávníky	1000
A4.2	Subalpínské vysokobylinné nivy	1000
A4.3	Subalpínské kapradinové nivy	1000
A5	Skalní vegetace sudetských karů	1000
A6	Acidofilní vegetace alpínských drolin	500
A7	Kosodřevina	10000
A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)	3000
A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	3000
K1	Mokřadní vrbiny	1000
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	1000
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů	100
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	1000
K4	Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (<i>Cotoneaster</i> spp.)	500
L1	Mokřadní olšiny	3000
L10.1	Rašelinné březiny	10000
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	10000
L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	10000
L10.4	Blatkové bory	10000
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)	1000
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	5000
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	20000
L2.4	Měkké luhy nížinných řek	10000
L3.1	Hercynské dubohabřiny	20000
L3.2	Polonské dubohabřiny	20000
L3.3	Panonsko-karpatské dubohabřiny	20000
L3.4	Panonské dubohabřiny	20000
L4	Suťové lesy	20000
L5.1	Květnaté bučiny	30000
L5.2	Horské klenové bučiny	30000
L5.3	Vápnomilné bučiny	10000
L5.4	Acidofilní bučiny	30000
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	10000

L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši	10000
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku	10000
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	10000
L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (<i>Genista pilosa</i>)	20000
L7.1	Suché acidofilní doubravy	10000
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	10000
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	10000
L7.4	Acidofilní doubravy na písku	10000
L8.1	Boreokontinentální bory	10000
L8.2	Lesostepní bory	5000
L8.3	Perialpidské hadcové bory	5000
L9.1	Horské třtinové smrčiny	40000
L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	20000
L9.3	Horské papratkové smrčiny	30000
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	1000
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	500
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	100
M1.4	Říční rákosiny	500
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	50
M1.6	Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	100
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	100
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	1000
M2.1	Vegetace letněných rybníků	100
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	10
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí	100
M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav	100
M3	Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	100
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace	10
M4.2	Štěrkové náplavy s židovíkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	5000
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	100
M5	Devětsilové lemy horských potoků	100
M6	Bahnité říční náplavy	100
M7	Bylinné lemy nížinných řek	100
R1.1	Luční pěnovcová prameniště	30
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců	30
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště	30
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	50
R1.5	Subalpínská prameniště	30
R2.1	Vápnitá slatiniště	100
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	1000
R2.3	Přechodová rašeliniště	1000
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	500

R3.1	Otevřená vrchoviště	500
R3.2	Vrchoviště s klečí (Pinus mugo)	3000
R3.3	Vrchovištní šlenky	50
R3.4	Degradovaná vrchoviště	500
S1.1	Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin	50
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	50
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás	100
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	500
S1.5	Křoviny skal a drolin s rybízem alpským Ribes alpinum)	500
S2A	Pohyblivé sutě karbonátových hornin	100
S2B	Pohyblivé sutě silikátových hornin	100
S3A	Jeskyně přístupné veřejnosti	10
S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti	10
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	3000
T1.2	Horské trojštětové louky	3000
T1.3	Poháňkové pastviny	3000
T1.4	Aluviální psárkové louky	3000
T1.5	Vlhké pcháčové louky	3000
T1.6	Vlhká tužebníková lada	1000
T1.7	Kontinentální zaplavované louky	3000
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	3000
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	3000
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	100
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	1000
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpskými druhy	3000
T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	3000
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (Festuca pallens)	100
T3.2	Pěchavové trávníky	100
T3.3	Subpanonské stepní trávníky	100
T3.4	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem obecným (Juniperus communis)	500
T3.5	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	100
T4.1	Suché bylinné lemy	30
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	50
T5.1	Jednoletá vegetace písčin	50
T5.2	Otevřené trávníky písčin s paličkovcem šedavým (Corynephorus canescens)	50
T5.3	Kostřavové trávníky písčin	100
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	100
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	100
T6.1	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (Jovibarba globifera)	50
T6.2	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (Jovibarba globifera)	50
T7	Slaniska	100
T8.1	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (Juniperus communis)	500

T8.2	Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	500
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	500
V1	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s voděnkou žabí (<i>Hydrocharis morsus ranae</i>)	500
V2	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušníky (<i>Batrachium</i> spp.)	500
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	100
V4	Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	10
V5	Vegetace parožnatek	10
V6	Vegetace šídlatek (<i>Isoetes</i>)	500

Hodnoty kritických zátěží N			
Kód biotopu	Název biotopu	Kritická zátěž dusíku (MSA_N) kg N ha-1 yr-1	Citlivost biotopu na dusík (kategorie 1-7, 1 nejméně citlivý, 7 nejcitlivější)
Přírodní a přírodě blízké biotopy			
A1.1	Vyfoukávané alpské trávníky	8	6
A1.2	Zapojené alpské trávníky	8	6
A2.1	Alpská vřesoviště	10	5
A2.2	Subalpínská brusnicová vegetace	10	5
A3	Sněhová vyležiska	5	7
A4.1	Subalpínské vysokostébelné trávníky	15	3
A4.2	Subalpínské vysokobylinné nivy	15	3
A4.3	Subalpínské kapradinové nivy	15	3
A5	Skalní vegetace sudetských karů	8	6
A6A	Acidofilní vegetace alpských drolin	5	7
A6B	Acidofilní vegetace alpských skal	5	7
A7	Kosodřevina	5	7
A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)	8	6
A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	15	3
K1	Mokřadní vrbiny	11	4
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	11	4
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů	8	6
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	10	5
K4A	Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (<i>Cotoneaster</i> spp.)	10	5
K4B	Nízké xerofilní křoviny, porosty s mandloní nízkou (<i>Prunus tenella</i>)	10	5
K4C	Nízké xerofilní křoviny, ostatní	10	5
L1	Mokřadní olšiny	11	4
L10.1	Rašelinné březiny	9	5
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	9	5
L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	9	5
L10.4	Blatkové bory	9	5
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)	11	4
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	16	3
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy	16	3
L2.2B	Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	16	3
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	15	3
L2.3A	Tvrdé luhy nížinných řek, dobře zachovalé, člověkem málo ovlivněné lesy a vysokou diverzitou	15	3
L2.3B	Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty	15	3
L2.4	Měkké luhy nížinných řek	16	3
L3.1	Hercynské dubohabřiny	16	3
L3.2	Polonské dubohabřiny	16	3
L3.3	Panonsko-karpatské dubohabřiny	14	3

L3.3A	Panonsko-karpatské dubohabřiny	14	3
L3.3B	Západokarpatské dubohabřiny	14	3
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny	14	3
L3.3D	Polonsko-karpatské dubohabřiny	14	3
L3.4	Panonské dubohabřiny	14	3
L4	Suťové lesy	16	3
L4A	Suťové lesy	16	3
L4B	Suťové lesy	16	3
L5.1	Květnaté bučiny	15	3
L5.2	Horské klenové bučiny	12	4
L5.3	Vápnomilné bučiny	12	4
L5.4	Acidofilní bučiny	12	4
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	15	3
L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši	15	3
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku	15	3
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	15	3
L6.5A	Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (<i>Genista pilosa</i>)	10	5
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy, ostatní porosty	10	5
L7.1	Suché acidofilní doubravy	10	5
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	9	5
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	10	5
L7.4	Acidofilní doubravy na písku	10	5
L8.1	Boreokontinentální bory	11	4
L8.1A	Lišejníkové bory na píscích	11	4
L8.1B	Boreokontinentální bory bez lišejníku	11	4
L8.2	Lesostepní bory	12	4
L8.3	Perialpidské hadcové bory	12	4
L9.1	Horské třtinové smrčiny	12	4
L9.2A	Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	11	4
L9.2B	Rašelinné a podmáčené smrčiny, podmáčené smrčiny	12	4
L9.3	Horské papratkové smrčiny	12	4
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	10	5
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	7	6
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	10	5
M1.4	Říční rákosiny	7	6
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	7	6
M1.6	Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	13	4
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	13	4
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	23	1
M2.1	Vegetace letněných rybníků	10	5
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	7	6
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí	10	5

M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav	10	5
M3	Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	7	6
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace	7	6
M4.2	Štěrkové náplavy s židovínikem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	3	7
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	3	7
M5	Devětsilové lemy horských potoků	7	6
M6	Bahnité říční náplavy	10	5
M7	Bylinné lemy nížinných řek	10	5
R1.1	Luční pěnovcová prameniště	20	2
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců	15	3
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště	20	2
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	15	3
R1.5	Subalpínská prameniště	5	7
R2.1	Vápnitá slatiniště	20	2
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	15	3
R2.3	Přechodová rašeliniště	8	6
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	8	6
R3.1	Otevřená vrchoviště	5	7
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	5	7
R3.3	Vrchovištní šlenky	8	6
R3.4	Degradovaná vrchoviště	8	6
S1.1	Štěrbinová vegetace vápnatých skal a drolin	10	5
S1.2	Štěrbinová vegetace silikátových skal a drolin	5	7
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás	8	6
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných drolin	10	5
S1.5	Křoviny skal a drolin s rybízem alpským <i>Ribes alpinum</i>)	8	6
S2A	Pohyblivé sutě karbonátových hornin	10	5
S2B	Pohyblivé sutě silikátových hornin	5	7
S3A	Jeskyně přístupné veřejnosti	14	3
S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti	14	3
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	25	1
T1.2	Horské trojštětové louky	15	3
T1.3	Poháňkové pastviny	15	3
T1.4	Aluviální psárkové louky	25	1
T1.5	Vlhké pcháčové louky	25	1
T1.6	Vlhká tužebníková lada	25	1
T1.7	Kontinentální zaplavované louky	30	1
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	30	1
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	20	2
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	20	2
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	13	4
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpskými druhy	13	4

T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	13	4
T2.3A	Podhorské až horské smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	13	4
T2.3B	Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	13	4
T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	10	5
T3.2	Pěchavové trávníky	15	3
T3.3A	Subpanonské stepní trávníky	20	2
T3.3B	Panonské sprašové stepní trávníky	20	2
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých	20	2
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	20	2
T3.4A	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	20	2
T3.4B	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	20	2
T3.4C	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	20	2
T3.4D	Širokolisté suché trávníky, bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	20	2
T3.5A	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	15	3
T3.5B	Acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých	15	3
T4.1	Suché bylinné lemy	20	2
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	25	1
T5.1	Jednoletá vegetace písčín	15	3
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)	15	3
T5.3	Kostřavové trávníky písčín	15	3
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	15	3
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	15	3
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	15	3
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	15	3
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	20	2
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	20	2
T7	Slaniska	25	1
T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	10	5
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	10	5
T8.2A	Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	10	5
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	10	5
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	10	5
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s voděnkou žabí (<i>Hydrocharis morsus ranae</i>)	10	5
V1B	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s řezanem pilolistým (<i>Stratiotes aloides</i>)	10	5
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou (<i>Utricularia australis</i> a <i>U. vulgaris</i>)	10	5

V1D	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s nepukalkou plovoucí (Salvinia natans)	10	5
V1E	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s aldrovandkou měchýřkatou (Aldrovanda vesiculosa)	10	5
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	10	5
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - potenciální stanoviště	10	5
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušníky (Batrachium spp.)	10	5
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm žebernatkou bahenní (Hottonia palustris)	10	5
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	10	5
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	7	6
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	7	6
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků - potenciální stanoviště	7	6
V5	Vegetace parožnatek	7	6
V6	Vegetace šídlatek (Isoëtes)	3	7
Nepřírodní biotopy (Seják a kol. 2018)			
X1.1	Nepřírodní technicky řešené vodní nádrže	7	6
X1.2	Nepřírodní kanalizované vodní toky	7	6
X3.2	Provozované těžební prostory se sporad. vegetací	5	7
X3.3	Nepřír. vegetace polopropust. dlážd. a štěrk. ploch	nehodnoceno	
X4.1	Plevelová vegetace jedno a dvouletých polních kultur	nehodnoceno	
X4.2	Plevelová vegetace víceletých polních kultur	nehodnoceno	
X4.3	Ruderální vegetace na propustných substrátech	10	5
X4.4	Ruderální vegetace na zhutněných substrátech	5	7
X5.1	Intenzivně kultiv. trávníky okras. zahrad a sportovišť	10	5
X5.2	Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	10	5
X5.3	Intenzivní sady, chmelnice a vinice	nehodnoceno	
X5.3ch	Intenzivní chmelnice a vinice, chmelnice	nehodnoceno	
X5.3s	Intenzivní sady	nehodnoceno	
X5.3v	Intenzivní chmelnice a vinice, vinice	nehodnoceno	
X6.1	Účelové porosty dřevin v zastavěném území	10	5
X6.2	Lesní a ovocné školky, plantáže rychle rost. Dřevin	10	5
X6.3	Nepřírodní porosty geograficky nepůvodních dřevin	15	3
XK1	Přírodě vzdál. křoviny mezofil. až mokřých stanovišť	10	5
XK2	Přírodě vzdálené křoviny suchých stanovišť	10	5
XK3	Dřevinné porosty na zem. a ost. půdě	10	5
XK4	Přírodě vzdálené sady, chmelnice a vinice	10	5
XL1J	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	15	3
XL1L	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	16	3
XL1S	Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené	16	3
XL2	Paseky (holoseče) kulturních lesů	13	4
XL2zk1	Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	13	4
XL2zk2	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost	13	4

XL3	Aleje a skupiny stromů	10	5
XM	Přírodě vzdálené mokřady a rašeliniště	20	2
XS1	Opuštěné těžební prostory s nerost. substráty	5	7
XS2	Nezazem. kam. rovinaniny, opěrné zídky, zbořeniště	5	7
XS3	Krátkodobě opuštěné uměle obnaž. zemní substráty	10	5
XT1	Přírodě vzdálené mezofilní louky, pastviny a lada	25	1
XT2	Přírodě vzdálené vlhké louky, pastviny a lada	25	1
XT3	Přírodě vzdálené suché trávníky, lemy a vřesoviště	15	3
XV1	Přírodě vzdálené vodní nádrže	7	6
XV2	Přírodě vzdálené vodní toky	7	6
XX1.1	Nádrže čističek a odkaliště	nehodnoceno	
XX1.2	Chemicky znehodnocené vody	nehodnoceno	
XX1.3	Zatrubněné toky	nehodnoceno	
XX2	Chemicky znehodnocené mokřiny	nehodnoceno	
XX3.1	Plošně zastavěné území s minimální vegetací	nehodnoceno	
XX3.2	Nepropustné plochy a plochy trvale bez vegetace	nehodnoceno	
XX4.1	Skládky a smetiště	nehodnoceno	
XX4.2	Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek abiotických materiálů	nehodnoceno	
Naturové nepřírodní (X) biotopy			
X1	Urbanizovaná území	nehodnoceno	
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole	nehodnoceno	
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole	nehodnoceno	
X4	Trvalé zemědělské kultury	nehodnoceno	
X5	Intenzivně obhospodařované louky	28	1
X6	Antrop. pl. se sporad. veg. mimo sídla	nehodnoceno	
X7	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	20	2
X7A	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	20	2
X7B	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	20	2
X8	Křoviny s ruder. a nepůvod. druhy	10	5
X9A	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin.	15	3
X9B	Lesní kultury s nepův. listn. dřevinami	16	3
X10	Paseky s podrostem původního lesa	13	4
X11	Paseky s nitrofilní vegetací	13	4
X12	Nálety pionýrských dřevin	13	4
X12A	Nálety pionýrských dřevin	10	5
X12B	Nálety pionýrských dřevin	15	3
X13	Nelesní strom. výsadby mimo sídla	10	5
X14	Vodní toky a nádrže bez ochr. význ. veg.	10	5
LP	Paseky (holoseče) přírodních lesů	13	4
XA7	Nepřírodní / nepůvodní kosodřevina	8	6
Přidané X biotopy DHL 2025			
LesJlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	15	3

LesJlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	15	3
LesLlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	16	3
LesLlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	16	3
LesNoveHoliny22LesPuda	Paseky (holoseče) kulturních lesů	13	4
LesNoveHolinyLesPuda	Paseky (holoseče) kulturních lesů	13	4
LesNoveHolinyLesPudaUrban	Paseky (holoseče) kulturních lesů	13	4
LesZajistenaKulturaLesPuda	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	13	4
LesZajistenaKulturaLesPudaUrban	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	13	4

Diversita druhů			
Kód biotopu	Název biotopu	Diverzita druhů	Diverzita druhů
		Podle Seják a kol. 2018, kategorie 0-6 (0 nejhorší, 6 nejlepší)	Převedeno na kategorie 1-7 (1 nejlepší, 7 nejhorší)
Biotopy přírodní a přírodě blízké			
A1.1	Vyfoukávané alpské trávníky	3	4
A1.2	Zapojené alpské trávníky	3	4
A2.1	Alpská vřesoviště	3	4
A2.2	Subalpínská brusnicová vegetace	3	4
A3	Sněhová vyležiska	3	4
A4.1	Subalpínské vysokostébelné trávníky	4	3
A4.2	Subalpínské vysokobylinné nivy	5	2
A4.3	Subalpínské kapradinové nivy	4	3
A5	Skalní vegetace sudetských karů	5	2
A6A	Acidofilní vegetace alpínských drolin	5	2
A6B	Acidofilní vegetace alpínských skal	5	2
A7	Kosodřevina	5	2
A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (<i>Salix lapponum</i>)	4	3
A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	5	2
K1	Mokřadní vrbiny	5	2
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	5	2
K2.2	Vrbové křoviny štěrkových náplavů	5	2
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	5	2
K4A	Nízké xerofilní křoviny, porosty se skalníky (<i>Cotoneaster</i> spp.)	5	2
K4B	Nízké xerofilní křoviny, porosty s mandloní nízkou (<i>Prunus tenella</i>)	5	2
K4C	Nízké xerofilní křoviny, ostatní	5	2
L1	Mokřadní olšiny	5	2
L10.1	Rašelinné březiny	3	4
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	3	4
L10.3	Su chopýrové bory kontinentálních rašelinišť	3	4
L10.4	Blatkové bory	3	4
L2.1	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>)	6	1
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	6	1
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy	6	1
L2.2B	Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy	5	2
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	5	2
L2.3A	Tvrdé luhy nížinných řek, dobře zachovalé, člověkem málo ovlivněné lesy a vysokou diverzitou	5	2
L2.3B	Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty	4	3
L2.4	Měkké luhy nížinných řek	6	1
L3.1	Hercynské dubohabřiny	5	2
L3.2	Polonské dubohabřiny	5	2

L3.3	Panonsko-karpatské dubohabřiny	5	2
L3.3A	Panonsko-karpatské dubohabřiny	5	2
L3.3B	Západokarpatské dubohabřiny	5	2
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny	5	2
L3.3D	Polonsko-karpatské dubohabřiny	5	2
L3.4	Panonské dubohabřiny	6	1
L4	Suťové lesy	6	1
L4A	Suťové lesy	6	1
L4B	Suťové lesy	6	1
L5.1	Květnaté bučiny	4	3
L5.2	Horské klenové bučiny	4	3
L5.3	Vápnomilné bučiny	5	2
L5.4	Acidofilní bučiny	3	4
L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	5	2
L6.2	Panonské teplomilné doubravy na spraši	6	1
L6.3	Panonské teplomilné doubravy na písku	5	2
L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	6	1
L6.5A	Acidofilní teplomilné doubravy, porosty s kručinkou chlupatou (<i>Genista pilosa</i>)	5	2
L6.5B	Acidofilní teplomilné doubravy, ostatní porosty	5	2
L7.1	Suché acidofilní doubravy	3	4
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3	4
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	3	4
L7.4	Acidofilní doubravy na písku	3	4
L8.1	Boreokontinentální bory	3	4
L8.1A	Lišejníkové bory na píscích	3	4
L8.1B	Boreokontinentální bory bez lišejníku	3	4
L8.2	Lesostepní bory	5	2
L8.3	Perialpidské hadcové bory	5	2
L9.1	Horské třtinové smrčiny	3	4
L9.2A	Rašelinné a podmáčené smrčiny, rašelinné smrčiny	5	2
L9.2B	Rašelinné a podmáčené smrčiny, podmáčené smrčiny	3	4
L9.3	Horské papratkové smrčiny	3	4
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	4	3
M1.2	Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty	4	3
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	4	3
M1.4	Říční rákosiny	3	4
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	3	4
M1.6	Vegetace bažinných bylin na nezpevněných substrátech	3	4
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	3	4
M1.8	Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>)	4	3
M2.1	Vegetace letněných rybníků	3	4
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	3	4
M2.3	Vegetace obnažených den teplých oblastí	3	4
M2.4	Vegetace jednoletých slanomilných trav	2	5

M3	Vegetace vytrvalých obojživelných bylin	3	4
M4.1	Štěrkové náplavy bez vegetace	2	5
M4.2	Štěrkové náplavy s židovínikem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	2	5
M4.3	Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>)	2	5
M5	Devětsilové lemy horských potoků	4	3
M6	Bahnité říční náplavy	4	3
M7	Bylinné lemy nížinných řek	4	3
R1.1	Luční pěnovcová prameniště	4	3
R1.2	Luční prameniště bez tvorby pěnovců	4	3
R1.3	Lesní pěnovcová prameniště	2	5
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	3	4
R1.5	Subalpínská prameniště	4	3
R2.1	Vápnitá slatiniště	4	3
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	4	3
R2.3	Přechodová rašeliniště	4	3
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	4	3
R3.1	Otevřená vrchoviště	3	4
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	3	4
R3.3	Vrchovištní šlenky	3	4
R3.4	Degradovaná vrchoviště	3	4
S1.1	Štěrbínová vegetace vápnitých skal a droln	5	2
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a droln	5	2
S1.3	Vysokostébelné trávníky skalních terás	4	3
S1.4	Vysokobylinná vegetace zazemněných droln	3	4
S1.5	Křoviny skal a droln s rybízem alpským <i>Ribes alpinum</i>)	4	3
S2A	Pohyblivé sutě karbonátových hornin	4	3
S2B	Pohyblivé sutě silikátových hornin	4	3
S3A	Jeskyně přístupné veřejnosti	4	3
S3B	Jeskyně nepřístupné veřejnosti	4	3
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	5	2
T1.2	Horské trojštětové louky	4	3
T1.3	Poháňkové pastviny	4	3
T1.4	Aluviální psárkové louky	6	1
T1.5	Vlhké pcháčové louky	6	1
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6	1
T1.7	Kontinentální zaplavované louky	6	1
T1.8	Kontinentální vysokobylinná vegetace	6	1
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	5	2
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	4	3
T2.1	Subalpínské smilkové trávníky	4	3
T2.2	Horské smilkové trávníky s alpskými druhy	4	3
T2.3	Podhorské až horské smilkové trávníky	4	3
T2.3A	Podhorské až horské smilkové trávníky s rozptýlenými porosty jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	4	3
T2.3B	Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce	4	3

T3.1	Skalní vegetace s kostřavou sivou (<i>Festuca pallens</i>)	6	1
T3.2	Pěchavové trávníky	5	2
T3.3A	Subpanonské stepní trávníky	6	1
T3.3B	Panonské sprašové stepní trávníky	6	1
T3.3C	Úzkolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých	6	1
T3.3D	Úzkolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	5	2
T3.4A	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	6	1
T3.4B	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	5	2
T3.4C	Širokolisté suché trávníky, s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	6	1
T3.4D	Širokolisté suché trávníky, bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	5	2
T3.5A	Acidofilní suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých	6	1
T3.5B	Acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých	5	2
T4.1	Suché bylinné lemy	6	1
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	5	2
T5.1	Jednoletá vegetace písčín	4	3
T5.2	Otevřené trávníky písčín s paličkovcem šedavým (<i>Corynephorus canescens</i>)	3	4
T5.3	Kostřavové trávníky písčín	5	2
T5.4	Panonské stepní trávníky na písku	5	2
T5.5	Podhorské acidofilní trávníky	4	3
T6.1A	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5	2
T6.1B	Acidofilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5	2
T6.2A	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty s převahou netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5	2
T6.2B	Bazifilní vegetace efemér a sukulentů, porosty bez převahy netřesku výběžkatého (<i>Jovibarba globifera</i>)	5	2
T7	Slaniska	5	2
T8.1A	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	5	2
T8.1B	Suchá vřesoviště nížin a pahorkatin bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	5	2
T8.2A	Sekundární podhorská a horská vřesoviště, porosty s jalovcem obecným (<i>Juniperus communis</i>)	5	2
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	5	2
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	4	3
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s voděnkou žabí (<i>Hydrocharis morsus ranae</i>)	4	3
V1B	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s řezanem pilolistým (<i>Stratiotes aloides</i>)	4	3
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou (<i>Utricularia australis</i> a <i>U. vulgaris</i>)	4	3
V1D	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s nepukalkou plovoucí (<i>Salvinia natans</i>)	4	3
V1E	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s aldrovandkou měchýřkatou (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>)	4	3
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	4	3
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - potenciální stanoviště	4	3
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm lakušníky (<i>Batrachium</i> spp.)	4	3
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, s Dm žebernatkou bahenní (<i>Hottonia palustris</i>)	4	3
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	4	3
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	3	4
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků - aktuální výskyt	4	3

V4B	Makrofytní vegetace vodních toků - potenciální stanoviště	3	4
V5	Vegetace parožnatek	3	4
V6	Vegetace šídlatek (Isoëtes)	2	5
Nepřirodní biotopy (Seják a kol. 2018)			
X1.1	Nepřirodní technicky řešené vodní nádrže	2	5
X1.2	Nepřirodní kanalizované vodní toky	1	6
X3.2	Provozované těžební prostory se sporad. vegetací	1	6
X3.3	Nepřír. vegetace polopropust. dlážd. a štěrk. ploch	2	5
X4.1	Plevelová vegetace jedno a dvouletých polních kultur	2	5
X4.2	Plevelová vegetace víceletých polních kultur	2	5
X4.3	Ruderální vegetace na propustných substrátech	2	5
X4.4	Ruderální vegetace na zhutněných substrátech	2	5
X5.1	Intenzivně kultiv. trávníky okras. zahrad a sportovišť	2	5
X5.2	Užitkové zahrady a zahrádkářské kolonie	2	5
X5.3	Intenzivní sady, chmelnice a vinice	2	5
X5.3ch	Intenzivní chmelnice a vinice, chmelnice	2	5
X5.3s	Intenzivní sady	2	5
X5.3v	Intenzivní chmelnice a vinice, vinice	2	5
X6.1	Účelové porosty dřevin v zastavěném území	2	5
X6.2	Lesní a ovocné školky, plantáže rychle rost. Dřevin	1	6
X6.3	Nepřirodní porosty geograficky nepůvodních dřevin	2	5
XK1	Přírodě vzdál. křoviny mezofil. až mokrých stanovišť	3	4
XK2	Přírodě vzdálené křoviny suchých stanovišť	4	3
XK3	Dřevinné porosty na zem. a ost. půdě	2	5
XK4	Přírodě vzdálené sady, chmelnice a vinice	3	4
XL1J	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	3	4
XL1L	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	3	4
XL1S	Přírodě vzdálené lesní porosty - smíšené	3	4
XL2	Paseky (holoseče) kulturních lesů	3	4
XL2zk1	Zajištěná kultura - cca 8-12 let porost	3	4
XL2zk2	Zajištěná kultura - cca 13-20 let porost	3	4
XL3	Aleje a skupiny stromů	2	5
XM	Přírodě vzdálené mokřady a rašeliniště	3	4
XS1	Opuštěné těžební prostory s nerost. substráty	3	4
XS2	Nezazem. kam. rovinaniny, opěrné zídky, zbořeniště	3	4
XS3	Krátkodobě opuštěné uměle obnaž. zemní substráty	3	4
XT1	Přírodě vzdálené mezofilní louky, pastviny a lada	3	4
XT2	Přírodě vzdálené vlhké louky, pastviny a lada	3	4
XT3	Přírodě vzdálené suché trávníky, lemy a vřesoviště	3	4
XV1	Přírodě vzdálené vodní nádrže	2	5
XV2	Přírodě vzdálené vodní toky	3	4
XX1.1	Nádrže čističek a odkaliště	0	7
XX1.2	Chemicky znehodnocené vody	0	7
XX1.3	Zatrubněné toky	0	7

XX2	Chemicky znehodnocené mokřiny	0	7
XX3.1	Plošně zastavěné území s minimální vegetací	0	7
XX3.2	Nepropustné plochy a plochy trvale bez vegetace	0	7
XX4.1	Skládky a smetiště	0	7
XX4.2	Chemicky znehodnocené plochy a otevřené povrchy skládek abiotických materiálů		7
Naturové nepřírodní (X) biotopy			
X1	Urbanizovaná území	3	4
X2	Intenzivně obhospodařovaná pole	2	5
X3	Extenzivně obhospodařovaná pole	3	4
X4	Trvalé zemědělské kultury	2	5
X5	Intenzivně obhospodařované louky	4	3
X6	Antrop. pl. se sporad. veg. mimo sídla	2	5
X7	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	2	5
X7A	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	2	5
X7B	Ruder. bylinná vegetace mimo sídla	2	5
X8	Křoviny s ruder. a nepůvod. druhy	3	4
X9A	Lesní kultury s nepův. jehličn. dřevin.	3	4
X9B	Lesní kultury s nepův. listn. dřevinami	3	4
X10	Paseky s podrostem původního lesa	3	4
X11	Paseky s nitrofilní vegetací	3	4
X12	Nálety pionýrských dřevin	2	5
X12A	Nálety pionýrských dřevin	2	5
X12B	Nálety pionýrských dřevin	2	5
X13	Nelesní strom. výsadby mimo sídla	3	4
X14	Vodní toky a nádrže bez ochr. význ. veg.	2	5
LP	Paseky (holoseče) přírodních lesů	3	4
XA7	Nepřírodní / nepůvodní kosodřevina	2	5
Přidané X biotopy DHL 2025			
LesJlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	3	4
LesJlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - jehličnaté	3	4
LesLlesPuda	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	3	4
LesLlesPudaUrban	Přírodě vzdálené lesní porosty - listnaté	3	4
LesNoveHoliny22LesPuda	Paseky (holoseče) kulturních lesů	3	4
LesNoveHolinyLesPuda	Paseky (holoseče) kulturních lesů	3	4
LesNoveHolinyLesPudaUrban	Paseky (holoseče) kulturních lesů	3	4
LesZajistenaKulturaLesPuda	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	3	4
LesZajistenaKulturaLesPudaUrban	Zajistěná kultura - cca 8-12 let porost	3	4