

Příloha č. 1

KLÍČ KLASIFIKACE TYPŮ AKTUÁLNÍ VEGETACE

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č. 6)
orná půda	1		orná půda		
	11	1	orná půda základní	jednoleté resp. víceleté kultury na orné půdě	SE
	12	1	orná půda	drobná polička, soukromá drážba	SE
	13	1	orná půda erozně narušená	s patrným poškozením půd. profilu	SE
chmelnice, vinice, zahrady, zakrádkářské kolonie	2				
chmelnice	21	1	chmelnice všeho druhu	-	SE
vinice	22	2	maloplošné	ojedinele s ornou půdou	SE, RU
	23	1	velkoplošné s černým úhorem	vinice na orné půdě	SE
zelenina + školky ovoc. stromů	24	1	maloplošné	intenzivní kultury	SE
	25	1	velkoplošné	intenzivní kultury	SE
zahrady a zahrádkářské kolonie	26	3	maloplošné	izolované, v drobné drážbě s doprovodnou střední resp. vysokou vegetací, zatravněné	MT, XT, AT(RU), KU, SE
	27	2	maloplošné	intenzivní drobná drážba s menším zastoupením orné, izolované doprovodná přirozená vegetace	SE(MT, XT, RU), KR,
	28	1	maloplošné i velkoplošné	s převahou orné	SE

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
sady	3				
	31	4	maloplošné	vysokokmenné v drobné drážbě nebo na úzkých terasách, extenzivní s doprovodnou vegetací, bylenné patro s přirozeně rostoucími druhy s chráněnými či významnými rostlinami, nehnojené	MT, XT, AT/KU
	32	3	maloplošné	extenzivní, ostatní s významným podílem přirozeně rostoucích druhů bylin. patra, mírně degradované (přestárlé)	MT, XT, AT/KU
	33	2	velkoplošné (výjimečně i maloplošné)	zatravněné intenzivní, omezená druhová diverzita bylenného patra	KU/MT, XT, AT(RU)
	34	1	velkoplošné (výjimečně i maloplošné)	na orné půdě, intenzivní	SE
louky a pastviny	4				
	41	5	přírodní	subalpínská vysokohorská luční společenstva	SH, SK, AT
	42.1	4	přirozené a přírodě blízké	extenzivně využívané, často neoratelné, s významným podílem přirozeně rostoucích druhů, resp. s chráněnými či ohroženými druhy, bez úpravy vodního režimu a intenzivního hnojení, koseného i nepravidelně;	MT, XT, AT
	42.2	3	přírodě blízké	extenzivní, druhově chudé louky	MT, XT, AT
	43	3	polokulturní	většinou intenzivní s kosením, příděvem a doplňkovým hnojením, existence přirozeně rostoucích druhů	MT, XT, AT(RU)
	44	2	kulturní	intenzivně využívané a hnojené, druhově chudé, bez obnovy nebo dočasné s obnovou	RU(MT, XT, AT)

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)	
lesy	5					
	51	5	přírodní a přirozené	porosty s přirozenou druhovou skladbou odpovídající stanovišt.podmínkám(i se změnou strukturou)	SD,DH,AD,BO,SU,BU,SM,LO,SK	
	52	5	přírodě blízké	vyspělé porosty uměle založené s významným podílem dřevin přirozené dřevinné skladby (> 60%) a to i etážové porosty s odpovídající druhovou skladbou přirozeného podrostu	SD,DH,AD,BO,SU,BU,SM,LO	
	53	4	polokulturní	nevyvinutá společenstva a smíšené porosty s pestrou druhovou skladbou a příměsí dřevin přiroz.dřevinné skladby (30-60 %)	SD,DH,AD,BO,SU,BU,SM,LO (KU)	
	54	3	kulturní	monokultury a směsi stanovištně nevhodných dřevin (SM v nižších polohách, bory na nevhodných stanovištích, topolové výsadby, porosty s příměsí introdukovaných dřevin, plochy lesních holin a nezajištěné porosty	KU,	
	55	2	degradované	zničené imisemi, s ruderálními společenstvy, akátiny	KU, (SD,DH,AD,BO,SU,BU,SM,LO)	
	56	2	lesní školky	semenné plantáže	KU	
	lesní pláště a lemy	57	5	přirozené	zapojené linie přirozených druhů dřevin neovlivněné antropogenní činností	KR/MT,XT,AT (SD,DH,AD,BO,SU,BU,SM,LO)
		58	4	přírodě blízké	linie s převahou přirozených druhů dřevin, ojediněle ovlivněné, výskyt ruder.druhů pomístně	KR/MT,XT,AT(KU) (SD,DH,AD,BO,SU,BU,SM,LO)
		59	3	částeč.degradované	výrazně ovlivněné antropogenní činností, významný podíl ruderál. společenstev, narušené	KU, KR/MT,XT,AT, RU,

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
nevyužívaná půda (lada)	6			postagrární lada, opuštěné lomy, pískovny, hlínky, ostatní antropogenní půdy (po těžební či jiné činnosti)	
travnino-bylinná (se zastoupením dřevin >10%)	61				
	61.1	5	přirozená	s významnými, ohroženými, resp. chráněnými druhy rostlin a živočichů, přirozené stepi	MT,XT,AT,SA,SK/KR
	61.2	4	přírodě blízká	s přirozeně rostoucími druhy rostlin a živočichů bez rumištních a plevelných druhů	MT,XT,AT,SA,SK/KR
	61.3	3	přírodě blízká, částeč.narušená	s podílem rumištních a plevelných druhů	RU,NI,MT,XT,AT/KR
	61.4	2	degradovaná	s převahou rumištních a plevelných druhů	RU, (MT,XT,AT)/KR
	61.5	1	degradovaná (0)	s minimálním podílem vegetace či bez vegetace - antropogenní půdy po těžební či jiné činnosti, hraniční pásy, rekult. plochy, často kontaminované	RU,SE(KR)
lada s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50%)	62				
	62.1	5	přirozená	s významnými, ohroženými, resp. chráněnými druhy rostlin a živočichů, s výskytem přirozených dřevin	SK, KR, LO/MT, XT, AT (SD, DH, AD, BD, SU, BU, SM, LO)
	62.2	4	přírodě blízká	s výskytem přirozených dřevin, rostlin a živočichů bez rumištních a plevelných druhů	SK, KR, LO/MT, XT, AT (SD, DH, AD, BD, SU, BU, SM, LO)
	62.3	3	přírodě blízká, částeč.narušená	s podílem kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin, s podílem rumišť. a plevel. druhů	KU/MT, XT, AT, NI, RU
	62.4	2	degradovaná	s převahou kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin a rumištních a plevelných druhů	SE, RU/MT, XT, AT

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
nevyužívaná půda (lada)	6			postagrární stepní lada, opuštěné lomy, hliníky, pískovny	
lada dřevinná (zastoupení dřevin » 50%)	63				
	63.1	5	přírozená	s dřevinnou vegetací přírozené druhové skladby, neovlivněná antropogenní činností	SK, KR, LO/MT, XT, AT
	63.2	4	přírodě blízká	s dřevinnou vegetací přírozené druhové skladby (s minimální příměsí kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin) s kvalitním bylinným patrem	SK, KR, LO/MT, XT, AT
	63.3	3	polokulturní, částeč. narušená	s dřevinnou vegetací přírozené druhové skladby s významným podílem kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin, s mírně až středně ruderalizovaným bylinným patrem (« 50%)	KU, SK, KR, LO/MT, XT, AT, RU
	63.4	2	degradovaná	s kulturními degradovanými či ruderálními dřevinami (s ruderalizovaným bylinným patrem)	KU/RU, SE

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
Liniová společenstva, soliterní dřeviny	7				
liniová společenstva travinno-bylinná se zastoupením dřevin «10%	71				
	71.1	5	přírozená	přírozená, s výskytem významných, ohrožených, resp. chráněných druhů rostlin a živočichů, neovlivněná antropogenní činností	MT, XT, AT, SH, SK/KR
	71.2	4	přírodě blízká	s přírodními druhy rostlin a živočichů, bez rumištních a plevelných druhů	MT, XT, AT, SH, SK/KR
	71.3	3	přírodě blízká, částeč. narušená	s podílem rumištních a plevelných druhů	MT, XT, AT(RU)/KR
	71.4	2	degradovaná	s převahou rumištních a plevelných druhů («50%)	RU, NI(MT, XT, AT)/KR
Liniová společenstva s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50 %)	72				
	72.1	5	přírozená	přírozená, neovlivněná antropogenní činností	SK, KR, LO/MT, XT, AT
	72.2	4	přírodě blízká	s přírozenou druhovou skladbou dřevinného i bylinného patra, bez ruderálních druhů	SK, KR, LO/MT, XT, AT
	72.3	3	polokulturní, částeč. narušená	s mírně až středně ruderalizovaným bylinným patrem, s podílem kulturních, ruderálních nebo degradovaných dřevin	KU, SK, KR, LO/MT, XT, AT, RU
	72.4	3	kulturní	s kulturními dřevinami	KU/MT, XT, AT, RU
72.5	2	degradovaná	s ruderalizovaným bylinným patrem, s kulturními degradovanými či ruderálními dřevinami	KU/RU, SE	

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
líniová společenstva dřevinná (se zastoupením dřevin > 50%)	73				
	73.1	5	přírozená	neovlivněná antropogenní činností, lesní porostní pláště	SK, KR, LO/MT, XT, AT
	73.2	4	přírodě blízká	s přírozenou druhovou skladbou, bez ruderálních druhů	SK, KR, LO/MT, XT, AT
	73.3	3	polokulturní, částeč. narušená	se zastoupením druhů přírozené skladby a podílem kulturních, degradovaných či ruderálních dřevin	KU, SK, KR, LO/MT, XT, AT, RU
	73.4	3	kulturní	s kulturními dřevinami	KU/MT, XT, AT, RU
	73.5	2	degradovaná	s kulturními degradovanými, či ruderálními dřevinami	KU/RU, SE
soliterní dřeviny	74			individuálně dle druhu, kvality a významu v krajině (stupeň stability 2 - 5)	
skály, sutě a lomy	8				
	81	5	přírozené	přírozená společenstva	SP, XT, BO
	82	4	narušené	s mírně narušenými přírozenými společenstvy	SP, XT, BO, (RU)
	83	3	silně narušené	se silným vlivem antropogenní činnosti	RU, (SP, XT, BO)

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
mokřady, rašeliníště, prameniště	9				
	91	5	přírozené	s přírozenými společenstvy	VO, PR, LO
	92	4	narušené	mírně ovlivněné	VO, PR, LO, (RU)
	93	3	silně narušené	silně ovlivněné (úpr. vod. režimu, splachy ze ZPF)	NI, RU, (VO, PR, LO)
vodní plochy a nádrže	10				
	101	5	přírozené	s vyvinutým litorálním pásmem, s vyvinutými a stabilizovanými břeh. porosty, hosp. nevyužívané	VO, IO
	102	5	přírodě blízké	dtto - extenzivně využívané	VO, IO
	103	4	přírodě blízké	extenzivně využívané, s omezeným litorálním pásmem a břehovými porosty (bez technických úprav, mírná úprava dna, břehů a hráze přírozenými materiály)	VO, IO
	104	3	upravené	velmi omezené litorální pásmo, výrazný podíl úprav břehů a hráze, břeh. porosty ojediněle nebo nevyvinuté	LO, (RU, VO)
	105	2	umělé	bez litorálního pásma a břeh. porostů, úprava břehů umělými materiály	RU/VO
106	1	umělé	betonové nádrže	-	

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 1-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
vodní toky a mel. kanály	11				
	111	5	přírodní	s přirozeným vývojem dna, břehů, s plně stabilizovanými vodními a pobřež. společenstvy přirozeného druhového složení, bez směrové a spádové úpravy, slepá ramena řek	VO,LO
	112	4	přirozené	s dílčími úpravami dna a břehů způsoby přírodě blízkými, s vyvinutými vodními a pobřežními společenstvy přirozeného druhového složení, i směrové a spádově upravené	VO,LO
	113	3	upravené	směrová, spádová úprava, úprava příčného profilu (zemní koryto), mírně narušená vodní a pobřežní společenstva	VO,LO,KU,RU
	114	2	upravené	směrová, spádová úprava, úprava příčného profilu s pomístním opevněním dna i svahů, silně narušená vodní a pobřežní společenstva	RU,KU,SE,(VO)
	115	1	umělé	koryta zpevněna v celé délce i profilu, bez oživení	

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
sídla a objekty mimo intravilán	12				
	121	3 (2)	zeleň sídel a mimo intravilán	lesoparky, zahrady, parky, hřbitovy, upravené, bez zástavby	MT,XT,AT,KR,KU, (KU,SE)
	122	3	kolonie chat	rozvolněné, zatravněné, se střední a vysokou vegetací	MT,XT,AT,KR,KU,SE,RU
	123	3	jednotlivá osídlení a intravilán	vegetace přes 50 % plochy	MT,XT,AT,KR,KU,SE,RU
	124	2	jednotlivá osídlení a intravilán	se zastoupením vegetace 20-50% plochy	MT,XT,AT,KR,KU,SE,RU
	125	2 (1)	kolonie chat	s větší mírou antropogenního ovlivnění, vyšším podílem zástavby, bez orné, doprovodná zeleň existuje (zastoupení vegetace 20-50 %)	MT,XT,KR,KU,SE,RU
	126	0 (1,2)	intravilán	městská zástavba (sídlíště, vilové čtvrtě, průmyslová zóna, centrum města, sportovní areály)	-
	127	0 (1,2,3)	zástavba	zemědělská střediska a jiná účel. zařízení (sklady hnojiv, ČOV, čerpací stanice, aj.)	-

Příloha č. 2

Zkrácená verze Klíče

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 1-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
zpevněné plochy, skládky komunikace	13				
	131	3	účelové cesty	nezpevněné, zcela zatravněné s přirozenými bylinnými společenstvy	MT,XT,AT
	132	2	účelové cesty	nezpevněné, s narušeními bylinnými společenstvy	MT,XT,AT,RU,SE
	133	1	účelové cesty	nezpevněné, bez vegetace nebo s minimálním podílem (travnatý střed)	-
	134	0	účelové cesty	zpevněné	-
	135	0	komunikace	místní, silnice II. a III- třídy	-
	136	0	komunikace	silnice I. třídy, dálnice	-
	137	0	železnice	-	-
	138	1	skládky	kameniva, aj. přír. materiálů, s postupným zadržováním vegetací	RU,SE
	139	0	skládky	ostatní (i sil.žlaby, polní hnojiště a jn.)	RU,SE
	140	0	ostatní zpevněné plochy	parkoviště, polní letiště a jiné	-

Základ klíče odpovídá závazné metodice MŽP

Územní zabezpečování ekologické stability teorie a praxe, březen 1991

Kódové označení segmentů - podklad Klasifikace - Antropoekologická stabilizace krajiny, ekoservis České Budějovice 1990

Upraveno a přepracováno autory metodiky 1993

KÓD	1 - orná půda	chmelnice, 2 - vinice, zahrady	3 - sady	4 - louky, pastviny	lesy, lesní 5 - porostní pláště a lesy	6 - lada
5				41 - přirozené subalp. a vysokohorské	51 - přirozené a přír. blízké 52 - přirode blízké, 60% přirozené dřevinné skladby 57 - lesy: přirozené, neovlivněné	61.1 - bylinná 62.1 - s dřevinnou 63.1 - dřevinná
4			31 - naložné, extenz. bylinné p. s přír. rost. druhy, chrám. či význa. druhy, nehojené	42.1 - přirozené a přírodě blízké, extenzivní, s význačným podílem příroz. druhů	53 - polokulturní, nevyvinutá spol. a snáš. por. 30-60% přirozené dřevinné skladby 58 - lesy: přírodě blíz. s převah. přír.dr.	61.2 - bylinná 62.2 - s dřevinnou 63.2 - dřevinná přírodě blíz. bez ruderál. druhů
3		26 - zahrady a zahr. kolonie naložné, zatravněné	32 - naložné, extenzivní s význa. podílem příroz. rostouc. druhů bylin	42.2 - přírodě blízké, druh. chudší 43 - polokulturní, většinou intenzivní, existence příroz. druhů	54 - kulturní monokult. a směsi 59 - lesy: částečně degradované	61.3 - bylinná 62.3 - s dřevinnou 63.3 - dřevinná částečně narušená
2		22 - vinice naložné 27 - zahrady a z. kolonie naložné, intenz. drobná drážba s ornou půdou	33 - velkoplošné, zatravněné intenzivní (výjimečně naložné)	44 - kulturní, intenz. využívané hnojené, druhově chudé	55 - degrad., snížené lesní, s ruderál. společenstvy, akřtiny 56 - senecenné plánteže	61.4 - bylinná 62.4 - s dřevinnou 63.4 - dřevinná degradovaná, ruderalizovaná
1	11 - základní 12 - drobná polička 13 - erozně narušená	21 - chmelnice 23 - vinice velkoplošné 24 - zel. + ov. škol. nal. 25 - velkoplošné 28 - zahrady naložné i velkoplošné	34 - na orné půdě (velkoplošné, výjimečně naložné)			61.5 - s minimálním podílem vegetace či bez vegetace
0						

Příloha č. 6

FYZIOTYPY (TYPY AKTUÁLNÍ VEGETACE)

(Přehled vyšších jednotek geobotanického systému na úrovni svazů příp. podsvazů u lesní vegetace, u nelesní veg. převážně řádů a tříd.- Moravec et al. 1983, Hejný et al. 1988, Dostál 1988; ex Metodika MŽP 1991 Územní zabezpečování ekologické stability teorie a praxe). {mírně upraveno}

V tabulkách jsou v odstavci "fyziotyp" uvedeny zkratky fyziotypů - účelových jednotek členění aktuální vegetace ČR, odpovídajících jednomu až skupině syntaxonů na úrovni svazu (viz též kapitola "Mapování fyziotypů", Petříček V., ve svazku č.3 souboru metodik mapování přírody a krajiny). Fyziognomie, vegetační a floristická skladba fyziotypů je obsažena v Metodice managementu v chráněných územích přírody a krajiny, ČÚOP 1994. Do tabulek jsou ke každému účelovému typu segmentu vypsány všechny fyziotypy, které může segment teoreticky zahrnout. Z nich je nutno vybrat pouze ty, které se v popisovaném segmentu skutečně nalézají.

Podrobněji je možno segmenty "zmapovat" pomocí biotopů (viz Metodika mapování biotopů, ČÚOP 1994).

Název	Typ společenstva	symbol
-------	------------------	--------

I. Vegetace přirozená až polopřirozená

I.A. Hydrofilní, hygrofilní (až mezofilní)

- | | | |
|---|---|------------------|
| <p>1. Bylinná vodní a pobřežní vegetace, rákosiny a porosty vysokých ostřic</p> | <p>1. Společenstva plovoucích a vzplývavých rostlin kořenujících ve vodě
 2. Společenstva sladkovodních rostlin
 3. Společenstva rákosin a vysokých ostřic
 4. Společenstva obnažených den
 5. Společenstva mělkých vod a pobřežnice
 6. Společenstva bublinátek malých mělkých tůň
 7. Přirozená až ruderalní nitrofilní společenstva vysokých jednoletých bylin na obnažených půdách v nížinách až pahorkatinách
 8. Přirozená nitrofilní společenstva vysokých bylin a lián tvořících lem křovin a lužních lesů na zaplavovaných březích
 9. Přirozená i druhotná společenstva vysokých bylin na březích toků supramontánního až montánního stupně</p> | <p>VO</p> |
|---|---|------------------|

- | | | |
|---|---|------------------|
| <p>2. Vegetace pramenišť a rašelinišť</p> | <p>1. Společenstva pramenišť a horských potoků
 2. Ostřicovomechová spol. minerotrofních rašelinišť a minerálních zamokřených půd
 3. Ostřicovorašelinišková spol. mezo- a oligotrofních rašelinišť submontánních až montánních poloh
 4. Spol. vrchovišť a rašelinných lad s převahou keříčků
 5. Primární rašelinné březiny
 6. Spol. vápnitých pramenišť a potočních travetinů
 7. Ostřicovomechová spol. organogenních půd bohatých CaCO₃ nižších a středních poloh
 8. Ostřicovomechová spol. rašelintvorná na vápnitých i silikátových podkladech středních poloh</p> | <p>PR</p> |
| <p>3. Hygrofilní až mezofilní trávníky /louky, pastviny a slaniska/</p> | <p>1. Mezofilní louky planárního až submontánního stupně
 2. Mezofilní louky montánního stupně
 3. Krátkostébelné mezofytní travinné porosty ovlivňované pastvou, příliš častou sečí nebo sešlapáváním
 4. Kontinentální zaplavované louky niv velkých řek (již. Morava)
 5. Vlhké louky vázané na krátkodobě zaplavované nebo podmáčené plochy planárního až submontánního stupně
 6. Eutrofní vysokostébelné a vysokobylinné louky s hladinou podzemní vody +/- bez velkých výkyvů
 7. Subkontinent. zaplavovaná vysokobylin. společenstva
 8. Nehnojené louky střídavě vlhkých půd vlivem silné kolísající hladiny podzemní vody
 9. Druhově chudá slanomílná spol. s převahou jednoletých trav
 10. Společenstva jednoletých druhů solničky
 11. Společenstva jednoletých druhů slanorožce
 12. Přirozená travinná vegetace slaných luk</p> | <p>MT</p> |
| <p>4. Mokřadní a pobřežní křoviny a lesy</p> | <p>1. Spol. stromovitých vrb a topolů osídlujících nejvlhčí místa niv velkých řek
 2. Vrbové křoviny na často zaplavovaných březích vodních toků
 3. Spol. křovitých vrb na štěrkovitých náplavech podhorských toků
 4. Lužní lesy podmáčených údolních poloh a okolí pramenišť od kolinního do montánního stupně
 5. Lužní lesy údolních niv velkých vodních toků v nížinách
 6. Spol. bažinných olšin a vrbín</p> | <p>LO</p> |
| <p>5. Vegetace skal, sutí, písčín a primitivních půd</p> | <p>1. Druhově bohatá bylinná skalní spol. jižních svahů na vápnitých podkladech
 2. Pionýrská spol. primitivních karbonátových půd
 3. Pionýrská skalní spol. již. svahů na silikátových substrátech
 4. Druhově bohatá spol. sever. svahů na karbonát. podkladech
 5. Druhově bohatá spol. serpentinitových skal v xerotermních oblastech</p> | <p>SP</p> |

	6. Druhotná iniciální spol. kyselých pohyblivých písků 7. Druhotná spol. neutrální. stabiliz. vátých písků v sarmat. obl. 8. Primitivní travobylinná spol. chudých písčin a mělkých půd	
6. Semixerotermní až xerotermní trávníky a lemy	1. Byl. spol. silikát. minerálně chudších půd 2. Druhově bohatá xerotermní spol. bylinná, jižních svahů, minerálně bohatších substrátů 3. Druhově bohatá spol. bylinná hlubších miner. silných půd tepl. oblastí 4. Druhově bohatá lemová spol. xeroter. lesů na mělkých půdách 5. Druhově bohatá lemová spol. mezofil. lesů na středně hlubokých půdách 6. Společenstva hemikryptofyt s mohutným kořenovým systémem na suchých či periodicky vysychavých minerálních půdách	XT
7. Acidofilní travinná a keříčkovitá vegetace	1. Druhově chudá vřes. spol. představující náhradní spol. lesů Genisto germanicae - Quercion a Dicrano- Pinion od podhor. do alp. stupně 2. Druhově bohatší vřesovištní spol., náhradní po lesích řádu Fagetalia a Quercetalia pubescenti-petraeae na minerálně silnějších mělkých půdách 3. Druhotné krátkostébelné smilkové louky a pastviny v kolinním až montánním stupni 4. Většinou druhotné smilkové louky a pastv. montánního stupně 5. Chudá brusnicová spol., představující degradační příp. paseková stadia po lesích svazu Luzulo-Fagion a Piceion excelsae, řídkěji Dicrano-Pinion, primární na mělk. půdách v alp. st.	AT
8. Křoviny	1. Prim. i sekund. křoviny a keř. les. pláště teplých obl., často na kontaktu s Quercetalia pubescentis nebo jako jejich náhradní společenstva 2. Sekundární křoviny a keř. les. pláště na plochách Fagetalia sylvaticae	KR
9. Šípákové a subxerofilní doubravy	1. Šípákové doubravy a subxerofilní teplomilné doubravy, většinou vápnit. půd nebo mělkých bohatších silikát. až vápencových půd	SD
10. Dubohabřiny	1. Květnaté mezofilní /až slabě hygofilní/ dubohabřové a dubolipové háje, klimax planárního a kolinního stupně	DH
11. Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy	1. Acidofilní doubravy, březové a borové doubravy na kyselých silikátových horninách 2. Subkontinentální doubravy kyselých půd	AD
12. Bory	1. Primární reliktní bory silik. skal, rašel. bory, bory písčité půd 2. Květnaté reliktní bory vápencových a dolomitických skal	BO
13. Suťové a roklínové lesy	1. Suťové a roklínové listnaté lesy 2. Vysokobylinné klenové bučiny supramontánního i montánního stupně	SU
14. Jedliny a bučiny - acidofilní	1. Druhově chudé acidofilní bučiny, smrkové bučiny a jedliny na chudých horninách 2. Květnaté bučiny, lipové bučiny a jedlobučiny na silik. půdách submontánního a montánního stupně	BU

- vápnomilné	3. Květnaté jedliny 4. Květnaté vápnomilné bučiny	
15. Smrčiny	1. Přirozené smrčiny s hojným výskytem chamaefytů, příp. bohatým mech. patrem, klimax a trvalá spol. podmáčených půd 2. Kapradin. smrčiny lokálně příznivých stanovišť montánního až supramontánního stupně	SM
16. Acidofilní keřová a keříčková vegetace	1. Subalp. spol. kosodřeviny 2. Křoviny lavinových drah	SK
17. Subalpinské a alpské hole	1. Spol. kamenných sutí na silikátových horninách 2. Travinná a keříčkovitá spol. alp. holí na silik. podkladu 3. Primární a ovlivněné subalpinské a alpské smilkové louky 4. Spol. sněžných políček na silikátech 5. Horské až alpské vysokostébelné nivy a trávníky	SA
II. Vegetace převážně přírodě vzdálená až cizí		
18. Plevelová vegetace (polní kulticenosa)	1. Nitrofilní společenstva jednoletých, resp. víceletých rostlin na kypřených půdách - polní kultury 2. Plevelová spol. teplých oblastí a živných půd 3. Plevelová spol. v mírně teplých až chladnějších oblastech na bázemi chudých půdách	SE
19. Ruderální vegetace	1. Ruderální nitrofilní spol. antropicky silně ovlivněných stanovišť 2. Nitrofilní spol. na kypřených půdách na rumišťích 3. Ruderální, mírně nitrofilní spol. víceletých bylin na kypřených stanovištích 4. Druhot. spol. terofyt a hemikryptofyt podmíněné zraňováním a sešlapáváním půd	RU
20. Lesní kulticenosa, akátiny a paseková vegetace	1. Spol. akát. porostů na těžších minerál. bohatých dostatečně vlhkých půdách 2. Spol. akát. porostů na písčitéch, minerál. chudších suchých půdách 3. Bylinná spol. pasek a holin na oligotrof. půdách po Quercetalia robori-petraeae a Luzulo-Fagion 4. Bylinná spol. holin na mírně eutrofních půdách po Carpinion betuli a po Fagion 5. Křovitá spol. pasek, les. lemů a ruderalizovaných stanovišť po demolcích i v sídlech	KU