

**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	jednoleté resp. víceleté kultury na orné půdě	SE
	11	1	orná půda základní	drobná políčka, soukromá držba	SE
	12	1	orná půda	s patrným poškozením půd.profilu	SE
	13	1	orná půda erozně narušená		
chmelnice, vinice, zahrady, zahrádkářské kolonie	2				
chmelnice	21	1	chmelnice všeho druhu	-	SE
vinice	22	2	maloplošné	ojediněle 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
	26	3	maloplošné	izolované, v drobné držbě s doprovodnou střední resp. vysokou vegetací, zatravněné	MT, XT, AT(RU), KU, SE
	27	2	maloplošné maloplošné i velkoplošné	intenzivní drobná držba s menším zastoupením orné, izolovaně doprovodná přirozená vegetace s převahou orné	SE(MT, XT, RU), KR,
zahrady a zahrádkářské kolonie	28	1			SE

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č. 6)
sady	3		maloplošné	vysokomenné v drobné držbě nebo na úzkých terasách, extenzivní s doprovodnou vegetací, bylinné patro s přirozeně rostoucími druhy s chráněnými či významnými rostlinami, nehojené	MT, XT, AT/KU
	31	4	maloplošné	extenzivní, ostatní s významným podílem přirozeně rostoucích druhů bylin. patra, mírně degradované(přestárlé)	MT, XT, AT/KU
	32	3	maloplošné	zatravněné intenzivní, omezená druhová diverzita bylinného patra	KU/MT, XT, AT(RU)
	33	2	velkoplošné (výjimečně i maloplošné)	na orné půdě, intenzivní	SE
louky a pastviny	34	1	velkoplošné (výjimečně i maloplošné)	subalpinská vysokohorská luční společenstva	SH, SK, AT
	4		přírodní	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
	41	5	přírodní	extenzivní, druhově chudé louky	MT, XT, AT
	42.1	4	přirozené a přírodě blízké	'většinou intenzivní s kosením, přísevem a doplnkovým hnojením, existence přirozeně rostoucích druhů	MT, XT, AT(RU)
	42.2	3	přírodě blízké	intenzivně využívané a hnojené, druhově chudé, bez obnovy nebo dočasně s obnovou	RU(MT, XT, AT)
	43	3	polokulturní		
	44	2	kulturní		

Účelový typ segmentu	Kód	ZSES 0-5	Charakter společenstva, typ kultury	Specifikace	Fyziotyp (viz příloha č.6)
lesy	5				
	51	5	přirodní a přirozené	porosty s přirozenou druhovou skladbou odpovídající stanovištěm podmínkám (i se změnou strukturou)	SD, DB, AD, BO, SU, BU, SM, LO, SK
	52	5	přirodě blízké	vyspelé 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	nevývinutá společenstva a smíšené porosty s pestrou druhovou skladbou a příměsi dřevin přiroz.dřevinné skladby (30-60 %)	SD, DH, AD, BO, SU, BU, SM, LO (KU)
	54	3	kulturní	monokultury a směsi stanovištěm nevhodných dřevin (SM v nižších polohách, bory na nevhodných stanovištích, topolové výsadby, porosty s příměsi 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
	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	přirodě 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, hliníky, ostatní antropogenní půdy (po těžební či jiné činnosti)	
	61			s významnými, ohroženými, resp. chráněnými druhy rostlin a živočichů, přirozené stepi	MT, XT, AT, SA, SK/KR
	61.1	5	přirozená	s přirozeně rostoucími druhy rostlin a živočichů bez rumištních a plevelních druhů	MT, XT, AT, SA, SK/KR
	61.2	4	přirodě blízká	s podílem rumištních a plevelních druhů	RU, NI, MT, XT, AT/KR
	61.3	3	přirodě blízká, částeč.narušená	s převahou rumištních a plevelních druhů	RU, (MT, XT, AT)/KR
	61.4	2	degradovaná	s minimálním podílem vegetace či bez vegetace - antropogenní půdy po těžební či jiné činnosti, hraniční pásy, rekult. plochy, často kontaminované	RU, SE(KR)
	61.5	1 (0)	degradovaná	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			s výskytem přirozených dřevin, rostlin a živočichů bez rumištních a plevelních druhů	SK, KR, LO/MT, XT, AT (SD, DH, AD, BD, SU, BU, SM, LO)
	62.1	5	přirozená	s podílem kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin, s podílem rumišť. a plevel. druhů	KU/MT, XT, AT, NI, RU
	62.2	4	přirodě blízká	s převahou kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin a rumištních a plevelních druhů	SE, RU/MT, XT, AT
	62.3	3	přirodě blízká, částeč.narušená		
	62.4	2	degradovaná		

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			s dřevinnou vegetací přirozené druhové skladby, neovlivněná antropogenní činností	SK,KR,LO/MT,XT,AT
	63.1	5	přirozená	s dřevinnou vegetací přirozené druhové skladby (s minimální příměsí kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin) s kvalitním bylinným patrem	SK,KR,LO/MT,XT,AT
	63.2	4	přirodě blízká	s dřevinnou vegetací přirozené druhové skladby s významným podílem kulturních, ruderálních či degradovaných dřevin, s mírně až středně ruderализovaným bylinným patrem (> 50%)	KU,SK,KR,LO/MT,XT,AT,RU
	63.3	3	polokulturní, částeč. narušená	s kulturními degradovanými či ruderálními dřevinami (s ruderализovaným bylinným patrem)	KU/RU,SE
	63.4	2	degradovaná		

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	přirozená	přirozená, s výskytem významných, ohrožených, resp. chráněných druhů rostlin a živočichů, neovlivněná antropogenní činností	MT,XT,AT,SH,SK/KR
	71.2	4	přirodě blízká	s přirozenými druhy rostlin a živočichů, bez rušných a plevelních druhů	MT,XT,AT,SH,SK/KR
	71.3	3	přirodě blízká, částeč. narušená	s podílem rumištních a plevelních druhů	MT,XT,AT(RU)/KR
	71.4	2	degradovaná	s převahou rumištních a plevelních druhů (>50%)	RU,NI(MT,XT,AT)/KR
Liniová společenstva s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50 %)	72				
	72.1	5	přirozená	přirozená, neovlivněná antropogenní činností	SK,KR,LO/MT,XT,AT
	72.2	4	přirodě blízká	s přirozenou 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 ruderализovaným 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 ruderализovaným 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)
Liniová společenstva dřevin (se zastoupením dřevin > 50% )	73				
	73.1	5	přirozená	neovlivněná antropogenní činností, lesní porostní pláště	SK,KR,LO/MT,XT,AT
	73.2	4	přírodě blízká	s přirozenou druhovou skladbou, bez ruderálních druhů	SK,KR,LO/MT,XT,AT
	73.3	3	polokulturní, částečně narušená	se zastoupením druhů přirozené 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
	74			individuálně dle druhu, kvality a významu v krajině (stupeň stability 2 - 5 )	
	8				
	81	5	přirozená	přirozená společenstva	SP,XT,BO
	82	4	narušené	s mírně narušenými přirozenými 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, rašelinisté, prameniště	9				
	91	5	přirozené	s přirozenými 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	přirozené	s vyvinutým litorálním pásmem, s vyvinutými a stabilizovanými břeh. porosty, hosp. nevyužívané	VO,LO
	102	5	přírodě blízké	dtto - extenzivně využívané	VO,LO
	103	4	přírodě blízké	extenzivně využívané, s omezeným litorálním pásmem a břehovými porosty (bez technických úprav, mírná úprava dna, břehů a hráze přirozenými materiály)	VO,LO
	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 pásmá 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 pobřežními společenstvy přirozeného druhového složení, bez směrové a spádové úpravy, slepá ramena řek	VO, LO
	112	4	přirozené	s dílčími úpravami dna a břehů způsoby přírodně 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 pomístným 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 osidlení a intravilán	vegetace přes 50 % plochy	MT, XT, AT, KR, KU, SE, RU
	124	2	jednotlivá osidlení 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 (sídliště, 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 narušenými 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. pír. materiálů, s postupným zařůstáním vegetací	RU, SE
	139	0	skládky	ostatní (i sil. žlaby, polní hnojisti 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 SES	1 - orná půda	2 - chmelnice, 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-přirodě blízké, 60% přirozené dřevinné skladby 57-lesy:přirozené, neovlivněné	61.1 - bylinná 62.1 - s dřevinami 63.1 - dřeviná
4			31-maloplošné, extenzivní bylinné p. s přír. rost. druhů, chráni. či významn. druhů, nehnojené	42.1-přirozené a přirodě blízké, extenzivní, či významn. druhů, podílen příroz. druhů	53-polokulturní, nevyloučitá spol. a sníž. por. 30-60% přirozené dřevinné skladby 58-lesy:přirodě blízké, s převah. přírodn.	61.2 - bylinná 62.2 - s dřevinami 63.2 - dřeviná přirodě blízk. bez ruderal. druhů
3		26 - zahrady a zahr. kolonie maloplošné, zatravněné	32-maloplošné, extenzivní s význačnou podílen. přírodn. rostouc. druhů bylina	42.2-přirodě blízké, druh.chudší 43- polokulturní, většinou inten- zivní, existence přírodn. druhů	54-kulturní monokult. a směsi 59-lesy: částečně degradované	61.3-bylinná 62.3-dřevinaná 63.3-dřeviná částečně narušená
2		22-vinice maloplošné 27-zahrady a z koloni- ních maloplošné, intenz. drobná držba s oranou půdou	33-velkoplošné, zatravněné inten- zivní (výjimečně malo- plošné)	44- kulturní, intenz. využíváné hnojené, druhově chudé	55-degrad., zničené laiseni, s ruderal. společenstvy, aká- tiny 56-senenné plánatače	61.4-bylinná 62.4-s dřevinaná 63.4-dřeviná degra- dovaná, ruderalizovaná
1	11-základní 12-drobná políčka 13-erozáné narušená	21-chmelnice 23-vinice velkoplošné 24-zel.+ ov. škol. mal. 25- " - velkoplošné 28-zahrady maloplošné i velkoplošné	34-na orné půdě (velkoplošné, výjimečně malo- plošné)			61.5-s minimální 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 řádu a tříd. - Moravec et al. 1983, Hejny 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)

1. Bylinná vodní a pobřežní vegetace, rákosiny a porosty vysokých ostřic 1. Společenstva plovoucích a vzplývavých rostlin kořenujících ve vodě 1. Společenstva sladkovodních rostlin 3. Společenstva rákosin a vysokých ostřic 4. Společenstva obnažených den 5. Společenstva mělkých vod a pobřežnice 6. Společenstva bublinaté malých mělkých tůní 7. Přirozená až ruderální nitrofilní společenstva vysokých jednoletých bylin na obnažených půdách v nížinách až pahorkatinách 8. Přirozená nitrofilní společenstva vysokých bylin a lián tvořících lem kroví a lužních lesů na zaplavovaných březích 9. Přirozená i druhotná společenstva vysokých bylin na březích toků supramontánního až montánního stupně

VO

2. Vegetace pramenišť a rašeliníšť
1. Společenstva pramenišť a horských potoků 2. Ostřicovomechová spol. minerotrofních rašeliníšť a minerálních zamokřených půd 3. Ostřicovorašeliníková spol. mezo- a oligotrofních rašeliníšť submontánních až montánních poloh 4. Spol. vrchovišť a rašelinny lad s převahou keříčků 5. Primární rašelinné březiny 6. Spol. vápenných pramenišť a potočních travertinů 7. Ostřicovomechová spol. organogenních půd bohatých  $\text{CaCO}_3$  nižších a středních poloh 8. Ostřicovomechová spol. rašelinotvorná na vápenných i silikátových podkladech středních poloh
3. Hygrofilní až mezofilní trávníky /louky, pastviny a slaniska/
1. Mezofilní louky planárního až submontánního stupně 2. Mezofilní louky montánního stupně 3. Krátkostébelné mezofytiní travinné porosty ovlivňované pastvou, příliš častou sečí nebo sešlapáváním 4. Kontinentální zaplavované louky niv velkých řek (již. Morava) 5. Vlhké louky vázáné na krátkodobě zaplavované nebo podmáčené plochy planárního až submontánního stupně 6. Eutrofní vyskokostébelné a vysokobylinné louky s hladinou podzemní vody +- bez velkých výkyvů 7. Subkontinent. zaplavovaná vysokobylin. společenstva 8. Nehnojené louky střídavě vlhkých půd vlivem silně kolísající hladiny podzemní vody 9. Druhově chudá slanomilná spol. s převahou jednoletých trav 10. Společenstva jednoletých druhů solničky 11. Společenstva jednoletých druhů slanorožce 12. Přirozená travinná vegetace slaných luk
4. Mokřadní a pobřežní křoviny a lesy
1. Spol. stromovitých vrb a topolů osidlujících nejvhodnější místa niv velkých řek 2. Vrbové křoviny na často zaplavovaných březích vodních toků 3. Spol. křovitých vrb na štěrkovitých náplavech podhoranských toků 4. Lužní lesy podmáčených údolních poloh a okolí pramenišť od kolinijního do montánního stupně 5. Lužní lesy údolních niv velkých vodních toků v nížinách 6. Spol. bažinných olšin a vrbín
- I.B. Mezofilní až xerofilní**
5. Vegetace skal, sutí, písčin a primárních půd
- SP
1. Druhově bohatá bylinná skalní spol. jižních svahů na vápnitých podkladech 2. Pionýrská spol. primitivních karbonátových půd 3. Pionýrská skalní spol. jižních svahů na silikátových substrátech 4. Druhově bohatá spol. severních svahů na karbonát. podkladech 5. Druhově bohatá spol. serpentinitových skal v xerotermních oblastech
- PR
- M T
- LO

	6.Druhotná iniciální spol. kyselých pohyblivých písků 7.Druhotná spol. neutrál.stabiliz. vátých písků v sarmat.obl. 8.Primitivní trávobylinná spol.chudých písčin a mělkých půd	
6. Semixerotermní až xerotermní trávníky a lemy	1.Byl.spol.silikát.minerálně chudších půd 2.Druhotně bohatá xerotermní spol.bylinná, jížních svahů, minerálně bohatších substrátů 3.Druhotně bohatá spol. bylinná hlubších miner.silných půd tepl. oblastí 4.Druhotně bohatá lemová spol.xeroter. lesů na mělkých půdách 5.Druhotně bohatá lemová spol. mezofil. lesů na středné hlbokých půdách 6.Společenstva hemikryptofyt s mohutným kořenovým systémem na suchých či periodicky vysychavých minerálních půdách	XT
7. Acidofilní travinná a keříkovitá vegetace	1.Druhotně chudá vřes. spol. představující náhradní spol.lesů Genisto germanicae - Quercion a Dicranio-Pinion od podhor. do alp. stupně 2.Druhotně bohatší vřesovištění spol., náhradní po lesích řádu Fagetalia a Quercetalia pubescenti-petraeae na minerálně silnějších mělkých půdách 3.Druhotně krátkostébelné smilkové louky a pastviny v kolinném 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, řidčeji Dicranio-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 pubescantis nebo jako jejich náhradní společenstva 2.Sekundární křoviny a keř.les. pláště na plochách Fagetalia sylvaticae	KR
9. Šípkové a subxerofilní doubravy	1.Šípkové doubravy a subxerofilní teplomilné doubravy, většinou vápnit. půd nebo mělkých bohatších silikát. až vápencových půd	SD
10. Dubohabřiny	1.Květnaté mezofilní /až slabě hygrofilní/ dubohabrové a duboliptové 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 písčit. půd 2.Květnaté reliktní bory vápencových a dolomitických skal	BO
13. Sutové a roklinové lesy	1.Sutové a roklinové listnaté lesy 2.Vysokobylinné klenové bučiny supramontánního i montánního stupně	SU
14. Jedliny a bučiny - acidofilní	1.Druhotně 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	SM
15. Smrčiny	1.Přirozené smrčiny s hojným výskytem chamaefytů, příp.bohatý mech. patrem, klimax a trvalá spol. podmáčených půd 2.Kapradin. smrčiny lokálně příznivých stanovišť montánního až supramontánního stupně	SK
16. Acidofilní keřová a keříková vegetace	1.Subalp. spol. kosodřeviny 2.křoviny lavinových drah	SA
17. Subalpinské a alpinské hole	1.Spol. kamenných sutí na silikátových horninách 2.Travinná a keříčkovitá spol. alp. holí na silik. podkladu 3.Primární a ovlivněné subalpinské a alpinské smilkové louky 4.Spol. sněžných políček na silikátech 5.Horské až alpinské vysokostébelné nivy a trávníky	SE
<b>II. Vegetace převážně přírodě vzdálená až cizí</b>		
18. Plevelová vegetace (polní kultivenosy)	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 půd	RU
19. Ruderální vegetace	1.Ruderální nitrofilní spol.antropicky silně ovlivněných stanovišť 2.Nitrofilní spol. na kypřených půdách na rumištích 3.Ruderální, mírně nitrofilní spol. víceletých bylin na kypřených stanovišť 4.Druhot. spol. terofyt a hemikryptofyt podmíněné zraňováním a sešlapáváním půd	KU
20. Lesní kultivenosy, akátiny a paseková vegetace	1.Spol. akát. porostů na těžších minerál. bohatých dostatečně vlhkých půdách 2.Spol. akát. porostů na písčitých, minerál. chudších suchých půdách 3.Bylinná spol. pasek a holin na oligotrof. půdách po Quercetea robori-petraea a Luzulo-Fagion 4.Bylinná spol. holin na mírně eutrofních půdách po Carpinion betuli a po Fagion 5.Křovitá spol. pasek, les. lemu a ruderálizovaných stanovišť po demolících i v sídlech	