

Číselníky používané pri vyhotovovaní PSL

Obsah

1. Chránené územia	196
2. Druh obhospodarovania.....	196
3. Skratky drevín.....	197
4. Druh vlastníctva.....	198
5. Expozícia	199
6. Funkcie lesa	199
7. Zásady zarad'ovania porastových zmesí do hospodárskych súborov porastových typov	200
8. Imisný typ	207
9. Kategórie lesa, subkategórie lesa.....	208
10. LT, HSLT, KL, Subkategória lesa	209
11. Ochranné pásma vodných zdrojov	226
12. Pásma ohrozenia	226
13. Pôvod dreveniny	226
14. Rastový stupeň	227
15. Spôsob obhospodarovania.....	227
16. Stupeň ochrany prírody	227
17. Špecifikum	228
18. Škodlivý činiteľ.....	228
19. Stupeň ohrozenia.....	229
20. Spôsob zisťovania zásob	229
21. Tvar lesa.....	229
22. Ťažbová naliehavosť	229
23. Priechodnosť terénu, terénny typ	230
24. Zóna ochrany prírody (ZOP).....	230
25. Zóna rekreácie.....	230
26. Zdroj reprodukčného materiálu.....	231
27. Povrch vozovky, lesného skladu, odvozného miesta.....	231
28. Porušenie a stav lesných ciest	231
29. Odvodnenie a stav odvodňovacích objektov	233
30. Stabilita výkopových a násypových svahov	233
31. Spôsob prevedenia priepustov	233
32. Porušenie a stav priepustov	234
33. Spôsob prevedenia mostov.....	234
34. Porušenie a stav lesných mostov.....	234
35. Spôsob prevedenia múrov zárubných (zárez) a oporných	234
36. Porušenie a stav múrov	235
37. Spôsob prevedenia tunelov	235
38. Porušenie a stav tunelov.....	235

39.	Spôsob prevedenia závor/brán	235
40.	Porušenie a stav závor/brán.....	236
41.	Spôsob prevedenia brodov	236
42.	Porušenie a stav brodov	236
43.	Kódovanie lesných pozemkov v plochovej tabuľke, podľa spôsobu využívania	237

1. Chránené územia

Tabuľka 1

Kód chránenej plochy	Názov druhu chránenej plochy
CHA	Chránený areál
CHKO	Chránená krajinná oblasť
NP	Národný park
NPP	Národná prírodná pamiatka
NPR	Národná prírodná rezervácia
OPCHA	Ochranné pásmo CHA
OPCHKO	Ochranné pásmo CHKO
OPNP	Ochranné pásmo NP
OPNPP	Ochranné pásmo NPP
OPNPR	Ochranné pásmo NPR
OPPP	Ochranné pásmo PP
OPPR	Ochranné pásmo PR
PP	Prírodná pamiatka
PR	Prírodná rezervácia
CHKP	Chránený krajinný prvok
OPCHKP	Ochranné pásmo chráneného krajinného prvku
OPJ	Ochranné pásmo jaskyne
OPPV	Ochranné pásmo prírodného vodopádu
SKUEV	Územie európskeho významu
VTU	Vtáčie územie

2. Druh obhospodarovania

Tabuľka 2

Kód druhu obhospodarovania	Názov druhu obhospodarovania
0	Spoločné
1	Štátne
2	Súkromné
3	Urbáre
4	Komposesoráty
5	Iné spoločnosti
6	Cirkevné
7	Družstevné
8	Mestské
9	Obecné

3. Skratky drevín

Tabuľka.3

Skratka dreviny	Latinský názov dreviny	Slovenský názov dreviny	Pôvodnosť dreviny
SM	<i>Picea abies</i> , syn. <i>P. excelsa</i>	Smrek obyčajný	domáca
SP	<i>Picea pungens</i>	Smrek pichľavý	introdukovaná
SO	<i>Picea omorica</i>	Smrek omorikový (omorika)	introdukovaná
JD	<i>Abies alba</i>	Jedľa biela	domáca
JO	<i>Abies grandis</i>	Jedľa obrovská	introdukovaná
BO	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovica lesná (sosna)	domáca
BC	<i>Pinus nigra</i>	Borovica čierna	introdukovaná
BB	<i>Pinus uncinata</i>	Borovica barinná	domáca
BS	<i>Pinus banksiana</i>	Borovica Banksova	introdukovaná
VJ	<i>Pinus strobus</i>	Borovica hladká (vejmutovka)	introdukovaná
KS	<i>Pinus mugo</i> ssp. <i>mughus</i>	Borovica horská (kosodrevina)	domáca
DG	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Duglaska tisolistá	introdukovaná
LB	<i>Pinus cembra</i>	Borovica limbová (limba)	domáca
SC	<i>Larix decidua</i>	Smrekovec opadavý	domáca
SJ	<i>Larix leptolepis</i> , syn. <i>L. kaempferi</i>	Smrekovec japonský	introdukovaná
TX	<i>Taxus baccata</i>	Tis obyčajný	domáca
DL	<i>Quercus robur</i> (a <i>Q. pedunculiflora</i>)	Dub letný (a <i>D. sivozelený</i>)	domáca
DZ	<i>Quercus petraea</i> (<i>Q. dalechampii</i> , <i>Q. polycarpa</i>)	Dub zimný (a <i>D. žltkastý</i> , <i>D. mnohoplodý</i>)	domáca
DC	<i>Quercus rubra</i>	Dub červený	introdukovaná
DP	<i>Quercus pubescens</i> (aj <i>Quercus virgiliana</i>)	Dub plstnatý (aj dub jadranský)	domáca
DX	<i>Quercus palustris</i>	Dub močiarny	introdukovaná
DS	<i>Quercus robur</i> ssp. <i>slavonica</i>	Dub letný slavónsky	domáca
CR	<i>Quercus cerris</i>	Dub cerový (cer)	domáca
BK	<i>Fagus sylvatica</i>	Buk lesný	domáca
HB	<i>Carpinus betulus</i>	Hrab obyčajný	domáca
JH	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Javor horský	domáca
JM	<i>Acer platanoides</i>	Javor mliečny	domáca
JP	<i>Acer campestre</i>	Javor poľný	domáca
JT	<i>Acer tataricum</i>	Javor tatársky	domáca
JI	<i>Acer</i> sp. (introdukované druhy)	javor introdukovaný	introdukovaná
JJ	<i>Negundo aceroides</i> , syn. <i>Acer negundo</i>	Javorovec jaseňolistý	introdukovaná
JS	<i>Fraxinus excelsior</i> , (a <i>F. angustifolia</i>)	Jaseň štíhly (a jaseň úzkolistý)	domáca
JA	<i>Fraxinus americana</i>	Jaseň americký	introdukovaná
JU	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Jaseň úzkolistý	domáca
JK	<i>Fraxinus ornus</i>	Jaseň mannový	domáca
PJ	<i>Ailanthus altissima</i>	Pajaseň žliazkatý	introdukovaná
BH	<i>Ulmus montana</i> , syn. <i>U. glabra</i>	Brest horský	domáca
BP	<i>Ulmus minor</i> , syn. <i>U. carpiniifolia</i>	Brest poľný (hrabolistý)	domáca
VZ	<i>Ulmus laevis</i>	Brest väzový	domáca
BD	<i>Ulmus pinnato-ramosa</i>	Brest sibírsky	introdukovaná
AG	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Agát biely	introdukovaná
BA	<i>Betula pubescens</i>	Breza plstnatá	domáca
BR	<i>Betula pendula</i> syn. <i>Betula verrucosa</i>	Breza previsnutá (syn. <i>B. bradavičnatá</i>)	domáca
JL	<i>Alnus glutinosa</i>	Jelša lepkavá	domáca
JX	<i>Alnus incana</i>	Jelša sivá	domáca
JZ	<i>Alnus viridis</i>	Jelša zelená	introdukovaná
VB	<i>Salix alba</i>	Víba biela	domáca
VF	<i>Salix fragilis</i>	Víba krehká	domáca

Skratka dreviny	Latinský názov dreviny	Slovenský názov dreviny	Pôvodnosť dreviny
VK	Salix sp. (krovité druhy)	Vŕba krovitá	domáca
VV	Salix sp.	vŕba hlavová (vŕškovaná)	domáca
LM	Tilia cordata	Lipa malolistá	domáca
LV	Tilia platyphyllos	Lipa veľkolistá	domáca
OS	Populus tremula	Topoľ osikový (osika)	domáca
TB	Populus alba, P. canescens	Topoľ biely	domáca
TC	Populus nigra	Topoľ čierny	domáca
TI	Populus x canadensis cv. I 214	Topoľ I 214	introdukovaná
TR	Populus x canadensis cv. Robusta	Topoľ ROBUSTA	introdukovaná
TS	Populus x canadensis, syn P. euamericana	Topoľ kanadský (šľachtený euroamerický)	introdukovaná
CS	Cerasus avium	Čerešňa vtáčia	domáca
MH	Cerasus mahaleb	Čerešňa mahalebková (mahalebka)	domáca
JB	Sorbus aucuparia	Jarabina vtáčia	domáca
MK	Sorbus aria	Jarabina mukyňová (mukyňa)	domáca
BX	Sorbus torminalis	Jarabina brekyňová (brekyňa)	domáca
OK	Sorbus domestica	Jarabina oskorušová (oskoruša)	introdukovaná
OC	Juglans nigra	Orech čierny	introdukovaná
OV	Juglans regia	Orech vlašský	introdukovaná
GJ	Castanea sativa	Gaštan jedlý	introdukovaná
GK	Aesculus hippocastanum	Pagaštan kónský	introdukovaná
TP	Padus avium, syn. P. racemosa	Čremcha obyčajná (tŕpka)	domáca
PL	Platanus sp.	platan	introdukovaná
HR	Pyrus x pyraster	Hruška obyčajná	domáca
JN	Malus x sylvestris	Jabloň planá (plánka)	domáca
OH	Carya sp., Pterocarya sp.	Hikória, Orechovec	introdukovaná
BZ	Sambucus nigra	Baza čierna	domáca
DR	Cornus mas	Drieň obyčajný	domáca
HJ	Crataegus monogyna	Hloh jednosmenný	domáca
HO	Crataegus oxyacantha	Hloh obyčajný	domáca
GT	Gleditsia triacanthos	Gledíčia trojtŕňová	introdukovaná

4. Druh vlastníctva

Tabuľka 4

Kód druhu vlastníctva	Názov druhu vlastníctva
0	Neurčiteľné
1	Štátne
2	Súkromné
3	Urbáre
4	Komposesoráty
5	Iné spoločnosti
6	Cirkevné
7	Družstevné
8	Mestské
9	Obecné

5. Expozícia

Tabuľka 5

Kód expozície	Názov expozície
S	Severná
J	Južná
V	Východná
Z	Západná
SV	Severovýchodná
SZ	Severozápadná
JV	Juhovýchodná
JZ	Juhozápadná
R	Rovina

6. Funkcie lesa

Tabuľka 6

Funkcia lesa	Kategória lesa	Názov funkcie	Názov pre hlavnú funkciu	Názov pre vedľajšiu funkciu	Prípustné vedľajšie funkcie
A	H	Produkčná	produkčný	produkčno-	BCFHJKL
B	O	Protierózna	protierózny	protierózno-	ACGHIJKLX
C	O	Vodohospodárska	vodohospodársky	vodohospodársko-	ABJLX
D	O	Protilavínová	protilavínový	protilavínovo-	CX
E	O	Brehoochranná	brehoochranný	brehoochranno-	X
F	O	Protideflačná	protideflačný	protideflačno-	KLX
G	U	Vodoochranná	vodoochranný	vodoochranno-	LX
H	U	Rekreačná	rekreačný	rekreačno-	ABCJLX
I	U	Kúpeľno-liečebná	kúpeľno-liečebný	kúpeľno-liečebno-	ABCX
J	U	Ochrana prírody	ochrana prírody	ochr.prírody-	LX
K	U	Poľovná	poľovný	poľovno-	ABX
L	U	Ochr.genet. zdrojov	ochr.genet. zdrojov	ochr.genet. zdrojov-	ABCDEFGHIJM
M	U	Výchovno-výskumná	výchovno-výskumný	výchovno-výskumno-	LXY
N	U	Obrany štátu	obrans štátu	obrannno-štátno-	ABCDEFGHIJM
X	U	Protiimisná	protiimisný	protiimisno-	Y
Y	U	Iné spoloč.objekty	iných spoloč.objektov	-	-

7. Zásady zaradovania porastových zmesí do hospodárskych súborov porastových typov

Tabuľka 7

Zásady zaradovania porastových zmesí do hospodárskych súborov porastových typov	
Rozhodnutie o hlavnej drevine porastovej zmesi	
<p>a) niektoré dreviny sa z hľadiska tvorby HSPT považujú za totožné a ich zastúpenie sa už vopred sčítava nasledujúcim spôsobom: BC, BB, BS a VJ sa pripočítajú k BO, SJ sa pripočíta k SC, DP sa pripočíta k DB, JO sa pripočíta k JD, JH, JM, JP, JS, BH...sa sčítajú do cenných listnáčov,</p> <p>b) hlavná drevina je tá, ktorá má v danej porastovej zmesi najvyššie zastúpenie – táto potom bude pravdepodobne tvoriť základ názvu HSPT (ak jej zastúpenie postačí na vytvorenie "čistého" HSPT alebo k nej existuje vhodná primiešaná drevina),</p> <p>c) ak je potrebné rozhodnúť sa medzi dvoma alebo viacerými rovnako zastúpenými (hlavnými) drevinami, potom dostane prednosť tá, ktorá je na danom stanovišti ekologicky vhodnejšia, hospodársky významnejšia a ktorá umožňuje vytvoriť z niektorou z primiešaných drevín porastový typ (čiže drevina ku ktorej existuje viacero HSPT dostane prednosť pred drevinou ku ktorej je len jeden HSPT),</p> <p>d) u zmesí DB, BK, HB alebo DB, CR, HB alebo DB, BK, JD neexistuje hlavná drevina - všetky tri dreviny v zmesi sa považujú za rovnocenné,</p> <p>e) v prípade veľmi zložitých zmesí, kde nie je možné ani jednu drevinu označiť za hlavnú je niekedy možné situáciu zjednodušiť pričítaním niektorej dreviny k ekologicky a hospodársky podobnej zastúpenejšej drevine, napr. SC k BO alebo naopak, JD k SM alebo naopak.</p>	
Rozhodnutie o najvýznamnejšej primiešanej drevine (drevinách)	
<p>a) názov porastového typu doplní najvýznamnejšia z primiešaných drevín alebo zo zastúpených definovaných skupín drevín – z nich sú použiteľné len tie, pre ktoré sú pre danú hlavnú drevinu vytvorené HSPT,</p> <p>b) ak je potrebné rozhodnúť sa medzi dvoma alebo viacerými rovnako zastúpenými primiešanými drevinami alebo skupinami (pre ktoré je vytvorený samostatný HSPT), potom dostane prednosť tá, ktorá ekologicky a hospodársky odlišnejšia od hlavnej dreviny v danej zmesi – toto je bližšie vysvetlené v definíciách jednotlivých HSPT,</p> <p>c) v prípade rozhodovania medzi skupinou drevín a jednotlivou drevinou, ktoré sú ekologicky a hospodársky rovnocenné, dostane prednosť skupina aby nedošlo k zastretiu zložitosti danej zmesi,</p> <p>d) aj primiešané dreviny sa sčítavajú rovnakým spôsobom ako je tomu v bode c) odseku</p>	
Rozhodnutie o pôvode porastu	
<p>a) HSPT sa podľa pôvodu porastu členia u porastových zmesí DB, CR, HB a čiastočne aj BK,</p> <p>b) pre zaradenie porastu do HSPT "semenného pôvodu" je potrebné, aby v ňom prevládali jedince semenného pôvodu nad výmladkami,</p> <p>c) nepravá kmeňovina je porast výmladkového pôvodu, ktorý sa dá obhospodarovať (takmer) ako les vysoký. Pre zaradenie porastu do HSPT "nepravých kmeňovín" je potrebné, aby v ňom bol dostatočný počet životaschopných kvalitných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov, rovnomerne rozmiestnených po celej ploche - za takýto sa považuje po prvej prebierke počet 400 ks/ha v rozostupe 4 až 10 m,</p> <p>d) pre zaradenie porastu do HSPT "výmladkového pôvodu" je potrebné, aby v ňom prevládali nekvalitné výmladky 2. a vyššej generácie pri súčasnom nedostatku rovnomerne rozmiestnených kvalitných jedincov.</p>	

HSPT	TXHSPT	TEXT
01	Ostatné zmesi	Do tohto HSPT zaradujeme všetky zmesi, ktoré nespĺňajú kritériá pre zaradenie do ani jedného z vyššie uvedených HSPT. Patria sem najmä porasty s veľkým počtom drevín, pričom žiadna kombinácia drevín určujúcich pre zaradenie do HSPT nedosahuje 51 % a porasty s prevahou introdukovaných drevín natoľko odlišných od našich, že ich nie je vhodné zaradiť do HSPT tvoreného domácou "podobnou" drevinou.
10	Kosodrevina	Hlavnou drevinou je kosodrevina, ktorej musí byť minimálne 80 %, listnáčov spolu nesmie byť viac ako 10 %, ihličnanov spolu (vrátane limby) taktiež nesmie byť viac ako 10 %. Limby nesmie byť viac ako 9 %.
11	Kosodrevina s ihličnanmi	Hlavnou drevinou je kosodrevina, ktorej musí byť aspoň 35 %, ostatných ihličnanov spolu musí byť viac ako 10 %, limby nesmie v rámci toho byť viac ako 9 %.. Listnáčov spolu musí byť menej ako ostatných ihličnanov resp. nemusia byť zastúpené vôbec.
12	Kosodrevina s listnáčmi	Hlavnou drevinou je kosodrevina, ktorej musí byť v zmesi aspoň 35 %, listnáčov spolu musí byť viac ako 10 %. Ostatných ihličnanov spolu (vrátane limby) musí byť menej ako listnáčov resp. nemusia byť zastúpené vôbec – limby nesmie byť viac ako 9 %.
13	Porasty s prímiesou limby	Tento HSPT zahŕňa akékoľvek porastové zmesi s 10 až 50 % zastúpením limby.
14	Porasty s prevahou limby	Tento HSPT zahŕňa akékoľvek porastové zmesi s 51 až 100 % zastúpením limby.

HSPT	TXHSPT	TEXT
15	Smrečiny	<p>Hlavnou drevinou je smrek, ktorého zastúpenie musí byť minimálne 80 %. V prímеси nesmie zastúpenie žiadnej dreviny také, aby spôsobilo zaradenie zmesi do iného HSPT. Buka alebo jedle musí byť najviac po 10 %, spolu ich nesmie byť viac ako 15 %. Borovice alebo smrekovca nesmie byť viac ako 10 %, rovnako ani ostatných listnáčov spolu. Všetkých listnáčov (vrátane buka) spolu nesmie byť viac ako 10 %. Limby nesmie byť viac ako 9 %. Zastúpenie kosodreviny nie je obmedzené.</p> <p>Pokiaľ je zastúpenie smreka ako dominantnej dreviny nižšie než 80 % a žiadna z prímiešaných drevín nedosahuje zastúpenie umožňujúce zaradenie zmesi do HSPT 16 až 21, potom je nutné o zaradení do jedného z týchto HSPT rozhodnúť podľa nasledujúcich kritérií:</p> <p>a) ak medzi ostatnými drevinami prevláda JD, BK, SC alebo BO, resp. ak nad každou z týchto prevládajú BK a JD spolu, potom sa zmes zaradiť do HSPT tvoreného prevládajúcou prímiešanou drevinou a smrekom,</p> <p>b) ak je v prímеси listnáčov spolu (vrátane buka) viac ako ihličnanov spolu, potom sa zmes zaradiť do HSPT 21,</p> <p>c) ak je zastúpenie JD a BK spolu rovnaké ako zastúpenie listnáčov (vrátane BK) spolu, potom má prioritu JD-BK,</p> <p>d) ak sú rovnako zastúpené dve alebo viaceré z uvedených prímiešaných drevín, prioritu má tá drevina (skupina drevín), ktorá je od smreka hospodársky a ekologicky odlišnejšia, čiže v poradí: listnáče spolu, BK, BO, SC, JD,</p> <p>e) ak je smreka menej ako 80 % ale viac ako 50 % a v prímеси prevláda kosodrevina (až do 49 %), radíme túto zmes do HSPT smrečiny,</p> <p>f) ak je smreka menej ako 80 % ale stále je najviac zastúpenou drevinou v zmesi a prímеси tvoria ihličnaté dreviny, ktoré nemožno považovať za alternatívu SC, BO alebo JD, zaradiť ju do HSPT smrečiny.</p>
16	Bukovo - jedľové smrečiny	<p>Najviac zastúpenou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 18 %. Zastúpenie buka aj jedle musí byť väčšie ako 5 % a ich spoločné zastúpenie musí byť väčšie ako 15 %. Spoločné zastúpenie smreka, jedle a buka musí byť aspoň 51 %. Spoločné zastúpenie jedle a buka musí byť väčšie ako zastúpenie borovice alebo smrekovca jednotlivo. Listnáčov spolu (vrátane buka) nesmie byť viac ako buka a jedle spolu a žiadneho z hospodársky významných listnáčov (okrem buka) nesmie byť viac ako jedle. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p> <p>Radíme sem aj zmesi, v ktorých spoločné zastúpenie BK a JD nedosahuje 15 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria najvýznamnejšiu prímесь, spoločné zastúpenie SM, BK a JD je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.</p>
17	Jedľové smrečiny	<p>Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Jedle musí byť minimálne 11 %. Spoločné zastúpenie smreka a jedle musí byť aspoň 51 %. Buk a jedle musí byť viac ako 5 %, borovice resp. smrekovca musí byť menej ako jedle. Listnáčov spolu (vrátane buka) taktiež nesmie byť viac ako jedle. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p> <p>Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie JD nedosahuje 11 % v prípade, že táto napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímесь, spoločné zastúpenie SM a JD je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.</p>
18	Bukové smrečiny	<p>Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Buk a jedle musí byť aspoň 51 %. Buk a jedle musí byť viac ako 5 %, borovice resp. smrekovca musí byť menej ako buka. Ostatných listnáčov spolu (bez buka) nesmie byť viac ako buka. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p> <p>Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie BK nedosahuje 11 % v prípade, že tento napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímесь, spoločné zastúpenie SM a BK je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.</p>
19	Smrekovcové smrečiny	<p>Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Smrekovca musí byť minimálne 11 %. Spoločné zastúpenie smreka a smrekovca musí byť aspoň 51 %. Buk a jedle spolu musí byť menej ako smrekovca. Zastúpenie borovice, jedle, buka resp. ostatných listnáčov spolu musí byť u každej z týchto drevín resp. skupín menšie ako zastúpenie smrekovca. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p> <p>Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie SC nedosahuje 11 % v prípade, že tento napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímесь, spoločné zastúpenie SM a SC je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.</p>
20	Borovicové smrečiny	<p>Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Borovice musí byť minimálne 11 %. Spoločné zastúpenie smreka a borovice musí byť aspoň 51 %. Buk a jedle spolu musí byť menej ako borovice. Zastúpenie smrekovca, jedle, buka, resp. listnáčov spolu (vrátane buka) musí byť u každej z týchto drevín resp. skupín menšie ako zastúpenie borovice. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p> <p>Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie BO nedosahuje 11 % v prípade, že táto napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímесь, spoločné zastúpenie SM a BO je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.</p>
21	Porasty smreka s listnáčmi	<p>Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Listnáčov spolu (vrátane buka) musí byť minimálne 11 % - buk musí tvoriť v rámci toho menej ako polovicu. Spoločné zastúpenie smreka a listnáčov spolu aspoň 51 %. Zastúpenie smrekovca, jedle resp. borovice musí byť u každej z drevín menšie ako zastúpenie listnáčov spolu. Ak sú v zmesi zastúpené buk a jedľa, potom listnáčov spolu (s bukom) musí byť viac ako buka a jedle spolu a najzastúpenejšieho ďalšieho listnáča (okrem buka) musí byť viac ako jedle. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p> <p>Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie listnáče spolu nedosahujú 11 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria najvýznamnejšiu prímесь, spoločné zastúpenie SM a listnáčov spolu je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.</p>
22	Porasty smrekovca	<p>Hlavnou drevinou je smrekovec, ktorého musí byť minimálne 80 %, listnáčov spolu nesmie byť viac ako 10 %, ostatných ihličnanov spolu (vrátane limby a kosodreviny) taktiež nesmie byť viac ako 10 %. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p>
23	Porasty smrekovca s ihličnanmi	<p>Hlavnou drevinou je smrekovec, ktorého musí byť aspoň 35 %, ostatných ihličnanov spolu musí byť viac ako 10 % - limby však v rámci toho nesmie byť viac ako 9 %. Listnáčov spolu musí byť menej ako ostatných ihličnanov resp. nemusia byť zastúpené vôbec.</p>
24	Porasty smrekovca s listnáčmi	<p>Hlavnou drevinou je smrekovec, ktorého musí byť aspoň 35 %, listnáčov spolu musí byť viac ako 10 %. Ostatných ihličnanov spolu (vrátane limby a kosodreviny) musí byť menej ako listnáčov resp. nemusia byť zastúpené vôbec. Limby nesmie byť viac ako 9 %.</p>

HSPT	TXHSPT	TEXT
25	Jedliny	Hlavnou drevinou je jedľa, ktorej musí byť minimálne 80 %, listnáčov spolu nesmie byť viac ako 10 %, ostatných ihličnanov spolu (vrátane limby) taktiež nesmie byť viac ako 10 %. Buk a smreka spolu nesmie byť viac ako 15 %. Limby nesmie byť viac ako 9 %.
26	Porasty jedle s ihličnanmi	Hlavnou drevinou je jedľa, ktorej musí byť aspoň 35 %, ostatných ihličnanov spolu musí byť viac ako 10 % - limby však v rámci toho nesmie byť viac ako 9 %. Listnáčov spolu musí byť menej ako ostatných ihličnanov resp. nemusia byť zastúpené vôbec.
27	Porasty jedle s listnáčmi	Hlavnou drevinou je jedľa, ktorej musí byť v zmesi aspoň 35 %, listnáčov spolu musí byť viac ako 10 %. Ostatných ihličnanov spolu (vrátane limby) musí byť menej ako listnáčov resp. nemusia byť zastúpené vôbec. Limby nesmie byť viac ako 9 %.
28	Boriny	Hlavnou drevinou je borovica, ktorej musí byť minimálne 80 %, listnáčov spolu nesmie byť viac ako 10 %, ostatných ihličnanov spolu (vrátane limby a kosodreviny) taktiež nesmie byť viac ako 10 %. Limby nesmie byť viac ako 9 %.
29	Boriny s ihličnanmi	Hlavnou drevinou je borovica, ktorej musí byť v zmesi aspoň 35 %, ostatných ihličnanov spolu musí byť viac ako 10 % - limby však v rámci toho nesmie byť viac ako 9 %.. Listnáčov spolu musí byť menej ako ostatných ihličnanov resp. nemusia byť zastúpené vôbec.
30	Boriny s listnáčmi	Hlavnou drevinou je borovica, ktorej musí byť v zmesi aspoň 35 %, listnáčov spolu musí byť viac ako 10 %. Ostatných ihličnanov spolu (vrátane limby a kosodreviny) musí byť menej ako listnáčov resp. nemusia byť zastúpené vôbec. Limby nesmie byť viac ako 9 %.
31	Dubiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Zastúpenie buka, hraba, cera alebo ihličnanov spolu nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. V prípade, že duba je menej ako 70 % a žiadna z uvedených primiešaných drevín nedosahuje hranicu pre preradenie zmesi do príslušného dvojdreveného HSPT (34 až 43), je nutné rozhodnúť o zaradení zmesi do jedného z týchto HSPT, resp. o jej ponechaní v HSPT dubiny na základe nasledujúcich kritérií: a) ak je v prímеси najviac zastúpenou drevinou BK, HB, CR alebo ihličnany spolu, potom sa zmes zaradí do HSPT tvoreného prevládajúcou primiešanou drevinou (drevinami) a dubom, b) ak niektoré z uvedených primiešaných drevín majú rovnaké zastúpenie, potom má prioritu drevina, ktorá je hospodársky a ekologicky odlišnejšia od duba, čiže v poradí ihličnany, buk, hrab a cer, c) ak je v prímеси najviac zastúpená niektorá iná drevina a dosahuje vyššie zastúpenie ako má najviac zastúpená drevina z BK, HB, CR alebo ako majú ihličnany spolu a súčasne žiadna z týchto drevín (resp. skupina drevín) nedosahuje 11 %, potom sa zmes zaradí do HSPT dubiny.
32	Dubiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 70 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Zastúpenie buka, hraba, cera alebo ihličnanov spolu nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 31.
33	Dubiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Zastúpenie buka, hraba, cera alebo ihličnanov spolu nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT.
34	Bukové dubiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou je buk, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba, cera, jedle alebo ihličnanov spolu (vrátane jedle) nesmie byť vyššie než zastúpenie buka. Zastúpenie buka musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie jedle alebo hraba, inak sa zmes zaradí do príslušného "trojdreveného" HSPT. Zastúpenie cera a hraba spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie buka.
35	Bukové dubiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímесou je buk, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 34.
36	Bukové dubiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímесou je buk, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 34.
37	Dubiny s ihličnanmi	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou sú ihličnany (spolu), ktorých musí byť aspoň 11 % a nesmie ich byť (jednotlivo ani spolu) viac ako duba. Zastúpenie duba a ihličnanov spolu musí byť aspoň 51 %. Spoločné zastúpenie buka a jedle resp. buka a hraba resp. cera a hraba nesmie byť u žiadnej z týchto dvojíc (ani u jednotlivých drevín) vyššie než zastúpenie ihličnanov (vrátane jedle) spolu. Na pôvode duba v týchto zmesiach nezáleží.
38	Hrabové dubiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a hraba spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie buka, cera alebo ihličnanov spolu (vrátane jedle) nesmie byť vyššie než zastúpenie hraba. Zastúpenie hraba musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie cera alebo buka, inak sa zmes zaradí do príslušného "trojdreveného" HSPT. Zastúpenie jedle a buka spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie hraba.
39	Hrabové dubiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímесou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a hraba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 38.
40	Hrabové dubiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímесou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a hraba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 38.

HSPT	TXHSPT	TEXT
41	Cerové dubiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímiesou je cer, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a cera spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba, buka alebo ihličnanov spolu (vrátane jedle) nesmie byť vyššie než zastúpenie cera. Zastúpenie cera musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie hraba, inak sa zmes zaradí do príslušného "trojdrevinového" HSPT. Zastúpenie buka a jedle resp. buka a hraba spolu nesmie byť ani u jednej z týchto dvojíc vyššie než zastúpenie cera.
42	Cerové dubiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímiesou je cer, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a cera spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 41.
43	Cerové dubiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímiesou je cer, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a cera spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 41.
44	Ceriny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Zastúpenie hraba alebo duba nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. V prípade, že cera je menej ako 70 % a žiadna z uvedených primiešaných drevín nedosahuje hranicu pre preradenie zmesi do príslušného dvojdrevinového HSPT (47 až 52), je nutné rozhodnúť o zaradení zmesi do jedného z týchto HSPT, resp. o jej ponechaní v HSPT ceriny na základe nasledujúcich kritérií: a) ak je v prímiesi najviac zastúpenou drevinou HB alebo DB, potom sa zmes zaradí do HSPT tvoreného prevládajúcou primiešanou drevinou a cerom, b) ak uvedené primiešané dreviny majú rovnaké zastúpenie, potom má prioritu drevina, ktorá je hospodársky a ekologicky odlišnejšia od cera, čiže hrab pred dubom, c) ak v je prímiesi najviac zastúpená niektorá iná drevina a dosahuje vyššie zastúpenie ako má hrab alebo dub a súčasne zastúpenie hraba ani duba nedosahuje 11 %, potom sa zmes zaradí do HSPT ceriny.
45	Ceriny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 70 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Zastúpenie duba alebo hraba nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 44.
46	Ceriny - výmladkové	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Zastúpenie duba alebo hraba nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 44.
47	Hrabové ceriny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímiesou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie cera a hraba spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie duba nesmie byť vyššie než zastúpenie hraba. Zastúpenie hraba musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie duba, inak sa zmes zaradí do príslušného "trojdrevinového" HSPT.
48	Hrabové ceriny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímiesou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie cera a hraba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 47.
49	Hrabové ceriny - výmladkové	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímiesou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie cera a hraba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 47.
50	Dubové ceriny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímiesou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie cera a duba spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba nesmie byť vyššie než zastúpenie duba. Zastúpenie duba musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie hraba, inak sa zmes zaradí do príslušného "trojdrevinového" HSPT.
51	Dubové ceriny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímiesou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie cera a duba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 50.
52	Dubové ceriny - výmladkové	Hlavnou drevinou je cer, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímiesou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie cera a duba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 50.
53	Hrabiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Zastúpenie buka, cera alebo duba nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. V prípade, že hraba je menej ako 70 % a žiadna z uvedených primiešaných drevín nedosahuje hranicu pre preradenie zmesi do príslušného dvojdrevinového HSPT (47 až 52), je nutné rozhodnúť o zaradení zmesi do jedného z týchto HSPT, resp. o jej ponechaní v HSPT hrabiny na základe nasledujúcich kritérií: a) ak je v prímiesi najviac zastúpenou drevinou CR, BK alebo DB, potom sa zmes zaradí do HSPT tvoreného prevládajúcou primiešanou drevinou a hrabom, b) ak uvedené primiešané dreviny majú rovnaké zastúpenie, potom má prioritu drevina, ktorá je hospodársky a ekologicky odlišnejšia od hraba, čiže v poradí dub, cer, buk. c) ak v je prímiesi najviac zastúpená niektorá iná drevina a dosahuje vyššie zastúpenie ako má buk, dub alebo cer a súčasne zastúpenie týchto nedosahuje 11 %, potom sa zmes zaradí do HSPT hrabiny.

HSPT	TXHSPT	TEXT
54	Hrabiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 70 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Zastúpenie buka, cera alebo duba nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 53.
55	Hrabiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Zastúpenie buka, cera alebo duba nesmie byť v zmesi vyššie ako 10 %, čiže nesmie spôsobiť preradenie zmesi do iného HSPT. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 53.
56	Dubové hrabiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a duba spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie cera alebo buka nesmie byť vyššie než zastúpenie duba. Zastúpenie duba musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie cera, inak sa zmes zaradi do príslušného "trojdrevinového" HSPT. Zastúpenie buka a hraba spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie duba.
57	Dubové hrabiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímесou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a duba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 56.
58	Dubové hrabiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímесou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a duba spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 56.
59	Cerové hrabiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou je cer, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a cera spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie buka alebo duba nesmie byť vyššie než zastúpenie cera. Zastúpenie cera musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie duba, inak sa zmes zaradi do príslušného "trojdrevinového" HSPT. Zastúpenie duba a buka spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie cera.
60	Cerové hrabiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímесou je cer, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a cera spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 59.
61	Cerové hrabiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímесou je cer, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a cera spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 59.
62	Bučiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. V prímесi nesmie zastúpenie žiadnej dreveniny také, aby spôsobilo zaradenie zmesi do iného HSPT. Smreka alebo jedle musí byť najviac po 10 %, spolu ich nesmie byť viac ako 15 %. Ihličnanov spolu (vrátane smreka a jedle) nesmie byť viac ako 10 %, rovnako ani cenných listnáčov spolu. Hrab ani duba nesmie byť viac ako 10 %. Zastúpenie ostatných listnáčov je obmedzené len zastúpením buka a to aj v prípade, že ide o jediný druh. Pokiaľ je zastúpenie buka ako dominantnej dreveniny nižšie než 70 % a žiadna z primiešaných drevenin nedosahuje zastúpenie umožňujúce zaradenie zmesi do HSPT niektorého "viacdrevinového" HSPT, potom je nutné o zaradení do jedného z týchto HSPT resp. o ponechaní v "čistom" HSPT 62 rozhodnúť podľa nasledujúcich kritérií: a) ak medzi primiešanými dreveninami prevláda jedna drevenina z JD, SM, DB, HB, resp. ak nad každou z týchto prevládajú SM a JD spolu, prípadne ihličnany spolu (vrátane smreka a jedle), prípadne cenné listnáče spolu, potom sa zmes zaradi do HSPT tvoreného prevládajúcou primiešanou drevinou (dreveninami) a bukom, b) ak sú rovnako zastúpené dve alebo viaceré z uvedených primiešaných drevenin, prioritu má tá drevenina (skupina drevenin), ktorá je od buka hospodársky a ekologicky odlišnejšia, čiže v poradí: ihličnany spolu, SM, SM a JD spolu, DB, JD, HB, cenné listnáče – toto poradie sa môže modifikovať v závislosti na vegetačnom stupni, c) ak je buka menej ako 70 % ale stále je najviac zastúpenou drevinou v zmesi (nad 50%) a prímес tvoria listnaté dreveniny, pre ktoré nie sú vytvorené v kombinácii s bukom samostatné HSPT, zaradíme takúto zmes do HSPT bučiny.
63	Bučiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 70 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. V prímесi nesmie zastúpenie žiadnej dreveniny také, aby spôsobilo zaradenie zmesi do iného HSPT. Smreka alebo jedle musí byť najviac po 10 %, spolu ich nesmie byť viac ako 15 %. Ihličnanov spolu (vrátane smreka a jedle) nesmie byť viac ako 10 %, rovnako ani cenných listnáčov spolu. Hrab ani duba nesmie byť viac ako 10 %. Zastúpenie ostatných listnáčov je obmedzené len zastúpením buka a to aj v prípade, že ide o jediný druh. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 62.
64	Bučiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. V prímесi nesmie zastúpenie žiadnej dreveniny také, aby spôsobilo zaradenie zmesi do iného HSPT. Smreka alebo jedle musí byť najviac po 10 %, spolu ich nesmie byť viac ako 15 %. Ihličnanov spolu (vrátane smreka a jedle) nesmie byť viac ako 10 %, rovnako ani cenných listnáčov spolu. Hrab ani duba nesmie byť viac ako 10 %. Zastúpenie ostatných listnáčov je obmedzené len zastúpením buka a to aj v prípade, že ide o jediný druh. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 62.

HSPT	TXHSPT	TEXT
65	Smrekovo - jedľové bučiny	Najviac zastúpenou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 18 % a súčasne viac ako smreka resp. jedle. Zastúpenie smreka aj jedle musí byť väčšie ako 5 % a ich spoločné zastúpenie musí byť väčšie ako 15 %. Spoločné zastúpenie smreka, jedle a buka musí byť aspoň 51 %. Spoločné zastúpenie jedle a smreka musí byť väčšie ako zastúpenie duba a hraba jednotlivu aj ako zastúpenie cenných listnáčov spolu. Spoločné zastúpenie smreka a jedle musí byť vyššie ako spoločné zastúpenie duba a hraba aj ako spoločné zastúpenie duba a jedle. Zastúpenie žiadneho z ďalších ihličnanov (SC, BO a introdukované druhy) jednotlivu nesmie byť vyššie než zastúpenie smreka alebo jedle. Zastúpenie ostatných ihličnanov spolu nesmie dosiahnuť polovicu zastúpenia smreka a jedle spolu. Radíme sem aj zmesi, v ktorých spoločné zastúpenie SM a JD nedosahuje 15 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria najvýznamnejšiu prímies, spoločné zastúpenie SM, BK a JD je aspoň 51 % a zastúpenie buka je menšie ako 70 %.
66	Dubové bučiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímiesou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba, smreka, jedle alebo ihličnanov spolu (vrátane jedle) nesmie byť vyššie než zastúpenie duba. Zastúpenie duba musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie jedle alebo hraba, inak sa zmes zaradí do príslušného "trojdrevinového" HSPT. Zastúpenie cera a hraba spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie duba.
67	Dubové bučiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímiesou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 66.
68	Dubové bučiny - výmladkové	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímiesou je dub, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie duba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 66.
69	Jedľové bučiny	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 %. Hlavnou prímiesou je jedľa, ktorej musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie jedle a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba alebo duba (jednotlivé ani spoločné) nesmie byť vyššie než zastúpenie jedle. Zastúpenie jedle musí byť výrazne (aspoň 2x) vyššie než prípadné zastúpenie duba, inak sa zmes zaradí do príslušného "trojdrevinového" HSLT. Zastúpenie cenných listnáčov spolu nesmie byť vyššie ako zastúpenie jedle. Zastúpenie smreka musí byť nižšie ako 6 %, zastúpenie ostatných ihličnanov spolu (vrátane smreka ale bez jedle) nesmie dosiahnuť polovicu zastúpenia jedle.
70	Smrekové bučiny	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 %. Hlavnou prímiesou je smrek, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie smreka a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba alebo duba (jednotlivé ani spoločné) nesmie byť vyššie než zastúpenie smreka, spoločné zastúpenie duba a jedle nesmie byť vyššie než zastúpenie smreka. Zastúpenie cenných listnáčov spolu nesmie byť vyššie ako zastúpenie smreka. Zastúpenie jedle musí byť nižšie ako 6 %, zastúpenie ostatných ihličnanov spolu (vrátane jedle ale bez smreka) nesmie dosiahnuť polovicu zastúpenia smreka.
71	Bučiny s ihličnanmi	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 %. Hlavnou prímiesou sú ihličnany, ktorých musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie smreka a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba alebo duba (jednotlivé ani spoločné) nesmie byť vyššie než zastúpenie ihličnanov spolu. Spoločné zastúpenie duba a jedle nesmie byť vyššie než zastúpenie ihličnanov spolu. Zastúpenie cenných listnáčov spolu nesmie byť vyššie ako zastúpenie ihličnanov. Zastúpenie smreka a jedle spolu musí tvoriť maximálne 2/3 zastúpenia všetkých ihličnanov spolu, rovnakú podmienku musí spĺňať aj zastúpenie smreka alebo jedle jednotlivu.
72	Breziny	Hlavnou drevinou je breza, ktorej musí byť minimálne 80 %, listnáčov spolu nesmie byť viac ako 10 %, ihličnanov spolu taktiež nesmie byť viac ako 10 %. Limby nesmie byť viac ako 9 %.
73	Breziny s ihličnanmi	Hlavnou drevinou je breza, ktorej musí byť aspoň 51 %, ihličnanov spolu musí byť viac ako 10 % - limby však v rámci toho nesmie byť viac ako 9 %. Listnáčov spolu musí byť menej ako ostatných ihličnanov resp. nemusia byť zastúpené vôbec. Zaráďujeme sem aj porasty, v ktorých breza tvorí menej než 51 % ak je napriek tomu najviac zastúpenou drevinou a spolu s inými hospodársky nevýznamnými drevinami (agát, jarabina, jelša, osika a p.) tvorí aspoň 51 %. Porasty so zastúpením brezy do 60 %, v ktorých je prímies hospodársky významnejších drevín rovnomerne rozmiestnená po celej ploche a je predpoklad, že predržaním porastu do rubnej doby primiešaných drevín sa po odumretí brezy vytvorí vyhovujúci porast je možné zaradiť do HSPT tvoreného drevinami prímiesi.
74	Breziny s listnáčmi	Hlavnou drevinou je breza, ktorej musí byť aspoň 51 %, listnáčov spolu musí byť viac ako 10 %. Ihličnanov spolu musí byť menej ako listnáčov resp. nemusia byť zastúpené vôbec. Limby nesmie byť viac ako 9 %. Zaráďujeme sem aj porasty, v ktorých breza tvorí menej než 51 % ak je napriek tomu najviac zastúpenou drevinou a spolu s inými hospodársky nevýznamnými drevinami (agát, jarabina, jelša, osika a p.) tvorí aspoň 51 %. Porasty so zastúpením brezy do 60 %, v ktorých je prímies hospodársky významnejších drevín rovnomerne rozmiestnená po celej ploche a je predpoklad, že predržaním porastu do rubnej doby primiešaných drevín sa po odumretí brezy vytvorí vyhovujúci porast je možné zaradiť do HSPT tvoreného drevinami prímiesi.
75	Mäkké luhy	Zaráďujeme sem porasty na stanovištiach lužných lesov výrazne ovplyvnených spodnou vodou a pravidelnými záplavami v blízkosti vodných tokov. Prevládať musia dreviny tzv. mäkkého luhu (domáce topole, vrby, osika, čremcha, krušina jelšová, primiešaná môže byť aj jelša alebo šľachtené topole), ktorých musí byť aspoň 51 %. Pri vytváraní tohto HSPT hrá významnú úlohu stanovište, zaraditeľné sú sem len porasty na HSLT 124, 125, 126, 135, 196, 323, 399, 633.
76	Tvrde luhy	Zaráďujeme sem porasty na stanovištiach lužných lesov výrazne ovplyvnených spodnou vodou a pravidelnými záplavami v blízkosti vodných tokov. Prevládať musia dreviny tzv. tvrdého luhu (dub letný, jaseň, lipa, brest poľný a brest väzový, javor poľný, javor mliečny, javor tatársky, orech čierny), ktorých musí byť aspoň 51 %. Pri vytváraní tohto HSPT hrá významnú úlohu stanovište, zaraditeľné sú sem len porasty na HSLT 124, 125, 126, 135, 196, 323, 399, 633.
77	Topoliny (šľachtené)	Hlavnou drevinou musí byť niektorý z kultivarov topoľa, ktorého musí byť aspoň 51 %. Je možné sem zaradiť aj porasty domácich druhov topoľov (okrem osiky), pokiaľ sú tieto založené pestované ako topoľové plantáže.

HSPT	TXHSPT	TEXT
78	Agátiny	Hlavnou drevinou je agát, ktorého musí byť minimálne 51 %.
79	Jelšiny	Hlavnou drevinou je jelša, ktorej musí byť aspoň 51 %. Porasty so zastúpením jelše do 60 %, v ktorých je prímes hospodársky významnejších drevín rovnomerne rozmiestnená po celej ploche a je predpoklad, že predržaním porastu do rubnej doby primiešaných drevín sa po odumretí jelše vytvorí vyhovujúci porast je možné zaradiť do HSPT tvoreného drevinami prímesi.
80	Jarabinové porasty	Hlavnou drevinou je jarabina, ktorej musí byť aspoň 51 %. Porasty so zastúpením jarabiny do 60 %, v ktorých je prímes hospodársky významnejších drevín rovnomerne rozmiestnená po celej ploche a je predpoklad, že predržaním porastu do rubnej doby primiešaných drevín sa po odumretí jarabiny vytvorí vyhovujúci porast je možné zaradiť do HSPT tvoreného drevinami prímesi.
81	Porasty duba červeného	Hlavnou drevinou je dub červený, ktorého musí byť aspoň 51 %.
82	Zmes duba, buka a jedle	Ide o zmes ± rovnocenných troch hlavných drevín - duba, buka a jedle, z ktorých každá musí dosahovať aspoň 20 %. Hraba nesmie byť viac ako jedle. Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie DB, BK alebo JD nedosahuje u všetkých 20 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria (spolu) najvýznamnejšiu prímes dosahujúcu aspoň 51 % a žiadna s ďalších primiešaných drevín alebo ich skupín neumožňuje vytvoriť samostatne alebo s dubom, bukom a jedľou iný porastový typ.
83	Cenné listnáče a ich zmesi	Hlavnou skupinou drevín sú cenné listnáče, čiže javor horský, javor mliečny, jaseň, bresty, lipa, čerešňa, javorovec jaseňolistý, pagaštan konský, gaštan jedlý, orech čierny a hikória v rôznom pomere, ktoré spolu musia dosahovať aspoň 51 %. Porasty sa nesmú nachádzať na stanovištiach lužných lesov, čiže na HSLT 124, 125, 126, 135, 196, 323, 399, 633. (Na týchto HSLT sa zmes zradí do HSPT tvrdý luh.)
84	Zmes duba, cera a hraba - semenného pôvodu	Ide o zmes ± rovnocenných troch hlavných drevín - duba, cera a hraba, z ktorých každá musí dosahovať aspoň 20 %. Porast musí byť prevažne semenného pôvodu. Buka nesmie byť viac ako cera. Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie DB, CR alebo HB nedosahuje u všetkých 20 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria (spolu) najvýznamnejšiu prímes dosahujúcu aspoň 51 % a žiadna s ďalších primiešaných drevín alebo ich skupín neumožňuje vytvoriť samostatne alebo s dubom, cerom a hrabom iný porastový typ.
85	Zmes duba, cera a hraba - nepravé kmeňoviny	Ide o zmes ± rovnocenných troch hlavných drevín - duba, cera a hraba, z ktorých každá musí dosahovať aspoň 20 %. V poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Buka nesmie byť viac ako cera. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 84.
86	Zmes duba, cera a hraba - výmladkového pôvodu	Ide o zmes ± rovnocenných troch hlavných drevín - duba, cera a hraba, z ktorých každá musí dosahovať aspoň 20 %. Porast musí byť prevažne výmladkového pôvodu. Buka nesmie byť viac ako cera. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 84.
87	Zmes iniciálnych drevín	Ide o zmes rôznych pionierskych drevín spravidla na bývalých lúkach a pasienkoch, menej často aj na ťažko zalesniteľných alebo zanedbaných rúbaniskách. Pionierske dreviny bývajú v rôznych oblastiach rôzne, najčastejšie sa ako pionierske prejavujú breza, osika, jelša lepkavá a jelša sivá, rakyta, lieska a p., niekedy sú to však aj hospodárske dreviny, najmä borovica a smrek. Pre zaradenie do tohto HSPT nie je ani tak dôležité drevinové zloženie ako skôr spôsob vzniku porastu prirodzenou sukcesiou na nelesnej ploche. Pri takomto spôsobe vzniku porastu majú aj hospodárske dreviny vzhľad solitérov, existuje tu veľká hrúbková a výšková diferenciácia a p., čiže uplatnenie bežných spôsobov hospodárenia v takýchto porastoch nie je možné.
88	Bukové hrabiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímesou je buk, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie cera alebo duba nesmie byť vyššie než zastúpenie buka. Zastúpenie buka musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie duba, inak sa zmes zradí do príslušného "trojdrevinového" HSPT. Zastúpenie cera a duba spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie buka.
89	Bukové hrabiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímesou je buk, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 88.
90	Bukové hrabiny - výmladkového pôvodu	Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímesou je buk, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 88.
91	Hrabové bučiny - semenného pôvodu	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímesou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie duba, smreka, jedle alebo ihličnanov spolu (vrátane jedle) nesmie byť vyššie než zastúpenie hraba. Zastúpenie hraba musí byť výrazne (aspoň 2 x) vyššie než zastúpenie duba, inak sa zmes zradí do príslušného "trojdrevinového" HSPT. Zastúpenie duba a jedle spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie hraba.
92	Hrabové bučiny - nepravé kmeňoviny	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a v poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Hlavnou prímesou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 91
93	Hrabové bučiny - výmladkového pôvodu	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. Hlavnou prímesou je hrab, ktorého musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie hraba a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 91.

HSPT	TXHSPT	TEXT
94	Zmes duba, buka a hraba - semenného pôvodu	Ide o zmes ± rovnocenných troch hlavných drevín - duba, buka a hraba, z ktorých každá musí dosahovať aspoň 20 %. Porast musí byť prevažne semenného pôvodu. Jedle nesmie byť viac ako hraba, cera nesmie byť viac ako buka. Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie DB, BK alebo HB nedosahuje u všetkých 20 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria (spolu) najvýznamnejšiu prímes dosahujúcu aspoň 51 % a žiadna s ďalších primiešaných drevín alebo ich skupín neumožňuje vytvoriť samostatne alebo s dubom, cerom a hrabom iný porastový typ.
95	Zmes duba, buka a hraba - nepravé kmeňoviny	Ide o zmes ± rovnocenných troch hlavných drevín - duba, buka a hraba, z ktorých každá musí dosahovať aspoň 20 %. V poraste prevažne výmladkového pôvodu musí byť dostatočný počet rovnomerne rozmiestnených životaschopných výmladkov 1. generácie alebo semenných jedincov. Jedle nesmie byť viac ako hraba, cera nesmie byť viac ako buka. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 94.
96	Zmes duba, buka a hraba - výmladkového pôvodu	Ide o zmes ± rovnocenných troch hlavných drevín - duba, buka a hraba, z ktorých každá musí dosahovať aspoň 20 %. Porast musí byť prevažne výmladkového pôvodu. Jedle nesmie byť viac ako hraba, cera nesmie byť viac ako buka. Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 94.
97	Bučiny s cennými listnáčmi	Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a musia byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímesou sú cenné listnáče, ktorých musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie cenných listnáčov a buka spolu musí byť aspoň 51 %. Zastúpenie hraba alebo duba nesmie byť vyššie než zastúpenie cenných listnáčov spolu. Zastúpenie smreka, jedle, smreka a jedle spolu alebo ihličnanov spolu nesmie byť vyššie než zastúpenie cenných listnáčov spolu.
98	Smrekovo-bukové jedliny	Najviac zastúpenou drevinou je jedľa, ktorej musí byť aspoň 18 % a súčasne viac ako buka resp. smreka. Zastúpenie buka aj smreka musí byť väčšie ako 5 % a ich spoločné zastúpenie musí byť väčšie ako 15 %. Spoločné zastúpenie smreka, buka a jedle musí byť aspoň 51 %. Spoločné zastúpenie smreka a buka musí byť väčšie ako zastúpenie ihličnanov spolu (vrátane smreka) a listnáčov spolu (vrátane buka). Limby nesmie byť viac ako 9 %. Radíme sem aj zmesi, v ktorých spoločné zastúpenie SM a BK nedosahuje 15 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria najvýznamnejšiu prímes spĺňajúcu vyššie uvedené podmienky, spoločné zastúpenie SM, BK a JD je aspoň 51 % a zastúpenie jedle je menšie ako 80 %.

8. Imisný typ

Tabuľka 8

Imisný typ	Názov imisného typu
A10	Kyslý imisný typ s popolčekom
A11	Kyslý imisný typ s popolčekom - lokality s najvyššou koncentráciou
A12	Kyslý imisný typ s popolčekom - lokality so strednou koncentráciou
A13	Kyslý imisný typ s popolčekom - lokality s najnižšou koncentráciou
A20	Kyslý imisný typ s popolčekom a zlúčeninami F a Cl
A30	Kyslý imisný typ s prachom z hutí
A40	Kyslý imisný typ s výrazným vplyvom organických látok
B10	Zásaditý imisný typ magnezitový
B20	Zásaditý imisný typ cementársky
B30	Zásaditý imisný typ dopravný
C00	Čpavkový (amoniakový) imisný typ

9. Kategórie lesa, subkategórie lesa

Tabuľka 9

Kategória lesa		Subkategória lesa	
Kód	Text	Kód	Text
H	Lesy hospodárske	-	Lesy, ktorých účelom je produkcia dreva a ostatných lesných produktov pri súčasnom zabezpečovaní mimoprodukčných funkcií lesov.
O	Lesy ochranné	a	Lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov
		b	Vysokohorské lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie, ktoré plnia funkciu ochrany nižšie položených lesov a pozemkov, lesy na exponovaných horských svahoch pod silným nepriaznivým klimatickým vplyvom a lesy znižujúce nebezpečenstvo lavín,
		c	Lesy nad hornou hranicou stromovej vegetácie s prevládajúcim zastúpením kosodreviny,
		d	Ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy
U	Lesy osobitného určenia	a	Lesy v ochranných pásmach vodárenských zdrojov I. stupňa a II. stupňa, ak pri odberoch vody z povrchového zdroja alebo podzemného zdroja možno zabezpečiť výdatnosť a kvalitu vodného zdroja len prostredníctvom osobitného režimu hospodárenia.
		b	Lesy v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a zdrojov prírodných minerálnych vôd a vo vnútornom kúpeľnom území kúpeľného miesta.
		c	Prímestské a ďalšie lesy s významnou zdravotnou, kultúrnou alebo rekreačnou funkciou.
		d	Lesy v zverníkoch a bažantniciach.
		e	Lesy v chránených územiach a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov.
		f	Lesy v zriadených génových základniach lesných drevín.
		g	Lesy určené na lesnícky výskum a lesnícku výučbu.
h	Lesy, ktoré sú nevyhnutné pre potreby obrany štátu podľa osobitných predpisov ("vojenské lesy").		

10. LT, HSLT, KL, Subkategória lesa

Tabuľka 10

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
1	Papradková brezová dúbrava	121	Brezové dúbravy	Betuleto - Quercetum	H	-	0	-
2	Bezkolencová brezová dúbrava	121	Brezové dúbravy	Betuleto - Quercetum	H	-	0	-
2	Bezkolencová brezová dúbrava	192	Brezové jelšiny (Ochranného rázu)	Betuleto - Quercetum	O	d	0	-
3	Meticová brezová dúbrava	121	Brezové dúbravy	Betuleto - Quercetum	H	-	0	-
4	Krušinová brezová dúbrava	121	Brezové dúbravy	Betuleto - Quercetum	H	-	0	-
11	Brezová jelšina na viatych kremitých pieskoch	122	Brezové jelšiny	Betuleto - Alnetum	H	-	0	-
11	Brezová jelšina na viatych kremitých pieskoch	192	Brezové jelšiny (Ochranného rázu)	Betuleto - Alnetum	O	d	0	-
12	Brezová jelšina na fluvio-glaciále	622	Smrekové jelšiny	Betuleto - Alnetum	O	a	0	-
13	Brezová jelšina na glejovej pôde	622	Smrekové jelšiny	Betuleto - Alnetum	O	a	0	-
14	Brezová jelšina na rašelinovej pôde	622	Smrekové jelšiny	Betuleto - Alnetum	O	a	0	-
21	Rašelinovo-glejová jedľová smrečina	614	Podmáčané jedľové smrečiny	Abieto - Piceetum	O	a	0	-
22	Oglejená jedľová smrečina	614	Podmáčané jedľové smrečiny	Abieto - Piceetum	O	a	0	-
23	Rašelinová jedľová smrečina	614	Podmáčané jedľové smrečiny	Abieto - Piceetum	O	a	0	-
31	Páperníková rašelinová borina	815	Podmáčané boriny s kosodrevinou	Pinetum - ledosum	O	a	0	-
32	Rojovníková rašelinová borina	815	Podmáčané boriny s kosodrevinou	Pinetum - ledosum	O	a	0	-
901	Jaseňová jelšina	323	Jaseňové jelšiny	Fraxinetum - Alnetum	H	-	0	-
901	Jaseňová jelšina	399	Jaseňové jelšiny (Ochranného rázu)	Fraxinetum - Alnetum	O	d	0	-
911	Jelšina (jelše sivej)	623	Luh jelše sivej	Alnetum - incanae	O	a	0	-
912	Vrbina s vršbou krehkou	633	Horský vršbový luh	Salicetum fragile	O	a	0	-
921	Žihľavová vršbová jelšina slatinná	126	Vršbové topoliny	Saliceto - Alnetum	H	-	0	-
921	Žihľavová vršbová jelšina slatinná	196	Vršbové topoliny (Ochranného rázu)	Saliceto - Alnetum	O	d	0	-
922	Ostřicová vršbová jelšina slatinná	126	Vršbové topoliny	Saliceto - Alnetum	H	-	0	-
922	Ostřicová vršbová jelšina slatinná	196	Vršbové topoliny (Ochranného rázu)	Saliceto - Alnetum	O	d	0	-
923	Chrastnicová vršbová jelšina slatinná	126	Vršbové topoliny	Saliceto - Alnetum	H	-	0	-
923	Chrastnicová vršbová jelšina slatinná	196	Vršbové topoliny (Ochranného rázu)	Saliceto - Alnetum	O	d	0	-
924	Trst'ová vršbová jelšina slatinná	126	Vršbové topoliny	Saliceto - Alnetum	H	-	0	-
924	Trst'ová vršbová jelšina slatinná	196	Vršbové topoliny (Ochranného rázu)	Saliceto - Alnetum	O	d	0	-
925	Stavikřovová vršbová jelšina štrková	126	Vršbové topoliny	Saliceto - Alnetum	H	-	0	-

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
925	Stavikrvová vrbová jelšina štrková	196	Vrbové topoliny (Ochranného rázu)	Saliceto - Alnetum	O	d	0	-
931	Chrastnicová dubová jasenina na semiglejoch	125	Dubové lužné jaseniny	Querceto - Fraxinetum	H	-	0	-
932	Ostružinová dubová jasenina na humózných alúviách	125	Dubové lužné jaseniny	Querceto - Fraxinetum	H	-	0	-
941	Chrastnicová brestová jasenina s topoľom	135	Brestové lužné jaseniny	Ulmeto - Fraxinetum populeum	H	-	0	-
942	Žihľavová brestová jasenina s topoľom	135	Brestové lužné jaseniny	Ulmeto - Fraxinetum populeum	H	-	0	-
943	Cesnaková jasenina s topoľom	135	Brestové lužné jaseniny	Ulmeto - Fraxinetum populeum	H	-	0	-
951	Vlhká brestová jasenina s hrabom	124	Hrabové lužné jaseniny	Ulmeto - Fraxinetum carpineum	H	-	0	-
952	Žihľavová brestová jasenina s hrabom	124	Hrabové lužné jaseniny	Ulmeto - Fraxinetum carpineum	H	-	0	-
953	Cesnaková brestová jasenina s hrabom	124	Hrabové lužné jaseniny	Ulmeto - Fraxinetum carpineum	H	-	0	-
954	Suchá brestová jasenina s hrabom	124	Hrabové lužné jaseniny	Ulmeto - Fraxinetum carpineum	H	-	0	-
961	Vápnité brestové porasty	131	Extrémne porasty bresta	Ulmelum	O	a	0	-
962	Extrémne porasty na riečnych nívach	131	Extrémne porasty bresta	Ulmelum	O	a	0	-
1101	Lišajníková borovicová dúbrava	107	Kyslé borovicové dúbravy	Pineto - Quercetum	O	a	1	dubový
1102	Machová borovicová dúbrava	107	Kyslé borovicové dúbravy	Pineto - Quercetum	O	a	1	dubový
1103	Kostravovo-machová borovicová dúbrava	107	Kyslé borovicové dúbravy	Pineto - Quercetum	O	a	1	dubový
1104	Kostravová borovicová dúbrava	112	Vzrastavé borovicové dúbravy	Pineto - Quercetum	H	-	1	dubový
1111	Dúbrava obmedzeného vzrastu	104	Extrémne kyslé dúbravy	Quercetum	O	a	1	dubový
1112	Dúbrava normálneho vzrastu	105	Kyslé dúbravy	Quercetum	H	-	1	dubový
1113	Dúbrava s bukom	105	Kyslé dúbravy	Quercetum	H	-	1	dubový
1114	Kostravová dúbrava na pieskoch	112	Vzrastavé borovicové dúbravy	Quercetum	H	-	1	dubový
1115	Kostravovo-lipnicová produkčná dúbrava na pieskoch	112	Vzrastavé borovicové dúbravy	Quercetum	H	-	1	dubový
1301	Lipnicová hrabová dúbrava na viatych pieskoch	113	Vlhké hrabové dúbravy na viatych pieskoch	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1302	Ostricová hrabová dúbrava na viatych pieskoch	113	Vlhké hrabové dúbravy na viatych pieskoch	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1303	Mrvicová hrabová dúbrava na viatych pieskoch	113	Vlhké hrabové dúbravy na viatych pieskoch	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1304	Stoklasová hrabová dúbrava na spraši	108	Sprašové hrabové dúbravy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1305	Suchá hrabová dúbrava na spraši	108	Sprašové hrabové dúbravy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1306	Lipnicová hrabová dúbrava na spraši	108	Sprašové hrabové dúbravy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1307	Mrvicová hrabová dúbrava na spraši	108	Sprašové hrabové dúbravy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1308	Produkčná hrabová dúbrava na spraši	111	Živné hrabové dúbravy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1309	Medničková hrabová dúbrava na spraši	111	Živné hrabové dúbravy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1310	Suchá hrabová dúbrava na rôznych horninách	109	Suché hrabové dúbravy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
1310	Suchá hrabová dúbava na rôznych horninách	199	Suché hrabové dúbavy (Ochranného rázu)	Carpinetum - Quercetum	O	d	1	dubový
1311	Lipnicová hrabová dúbava na rôznych horninách	109	Suché hrabové dúbavy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1312	Viková hrabová dúbava na rôznych horninách	109	Suché hrabové dúbavy	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1312	Viková hrabová dúbava na rôznych horninách	199	Suché hrabové dúbavy (Ochranného rázu)	Carpinetum - Quercetum	O	d	1	dubový
1313	Produkčná hrabová dúbava na rôznych horninách	123	Vlhké hrabové dúbavy na rôznych horninách	Carpinetum - Quercetum	H	-	1	dubový
1401	Cesnačková hrabová dúbava s javorom na spraši	111	Živné hrabové dúbavy	Carpinetum - Quercetum acerorum	H	-	1	dubový
1402	Chochlačková hrabová dúbava s jv na rôznych horninách	123	Vlhké hrabové dúbavy na rôznych horninách	Carpinetum - Quercetum acerorum	H	-	1	dubový
1403	Vikovo-cesnačková hrabová dúbava s jv na rôznych horninách	111	Živné hrabové dúbavy	Carpinetum - Quercetum acerorum	H	-	1	dubový
1404	Vikovo-zádušníková hrabová dúbava s jv na rôznych horninách	111	Živné hrabové dúbavy	Carpinetum - Quercetum acerorum	H	-	1	dubový
1501	Zádušníková hrabová javorina nst	117	Sutinové hrabové javoriny	Carpinetum - Aceretum	O	a	1	dubový
1502	Cesnačková hrabová javorina nst	117	Sutinové hrabové javoriny	Carpinetum - Aceretum	O	a	1	dubový
1601	Skalné-sutinové stepi	101	Extrémne vápencové dúbavy	Cornetum - Quercetum	O	a	1	dubový
1602	Drieňová dúbava s dubom plstnatým	101	Extrémne vápencové dúbavy	Cornetum - Quercetum pubescentum	O	a	1	dubový
1603	Drieňová dúbava s hrabom	102	Vápencové dúbavy	Cornetum - Quercetum carpineum	H	-	1	dubový
1603	Drieňová dúbava s hrabom	191	Vápencové dúbavy (Ochranného rázu)	Cornetum - Quercetum carpineum	O	d	1	dubový
1604	Drieňová dúbava s javorom	102	Vápencové dúbavy	Cornetum - Quercetum acerorum	H	-	1	dubový
1604	Drieňová dúbava s javorom	191	Vápencové dúbavy (Ochranného rázu)	Cornetum - Quercetum acerorum	O	d	1	dubový
2101	Machová kyslá dubová bučina nst	204	Extrémne kyslé bukové dúbavy	Fagetum quercinum	O	a	2	bukovo-dubový
2102	Metlicovo-čučoriedková kyslá dubová bučina nst	205	Kyslé bukové dúbavy	Fagetum quercinum	H	-	2	bukovo-dubový
2102	Metlicovo-čučoriedková kyslá dubová bučina nst	295	Kyslé bukové dúbavy (Ochranného rázu)	Fagetum quercinum	O	d	2	bukovo-dubový
2103	Chlpaňová kyslá dubová bučina nst	205	Kyslé bukové dúbavy	Fagetum quercinum	H	-	2	bukovo-dubový
2103	Chlpaňová kyslá dubová bučina nst	295	Kyslé bukové dúbavy (Ochranného rázu)	Fagetum quercinum	O	d	2	bukovo-dubový
2301	Zakyslená buková dúbava	205	Kyslé bukové dúbavy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2301	Zakyslená buková dúbava	295	Kyslé bukové dúbavy (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum	O	d	2	bukovo-dubový
2302	Presychavá lipnicová buková dúbava	209	Suché bukové dúbavy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2302	Presychavá lipnicová buková dúbava	299	Suché bukové dúbavy (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum	O	d	2	bukovo-dubový
2303	Presychavá medničková buková dúbava	209	Suché bukové dúbavy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2303	Presychavá medničková buková dúbava	299	Suché bukové dúbavy (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum	O	d	2	bukovo-dubový
2304	Medničková buková dúbava s chlpaňou	209	Suché bukové dúbavy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
2305	Kamenitá lipnicová buková dúbrava s chlpaňou	209	Suché bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2305	Kamenitá lipnicová buková dúbrava s chlpaňou	299	Suché bukové dúbravy (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum	O	d	2	bukovo-dubový
2306	Lipnicová buková dúbrava s chlpaňou	208	Sprašové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2307	Buková dúbrava sprášových hĺn a spráší	208	Sprašové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2308	Ostřicovo-medničková buková dúbrava s chlpaňou	209	Suché bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2309	Ostřicovo buková dúbrava s chlpaňou	208	Sprašové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2310	Buková dúbrava ťažkých pôd s ostricou horskou	211	Živné bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2311	Živná medničková buková dúbrava	211	Živné bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2312	Živná ostricová buková dúbrava	211	Živné bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2313	Oglejená buková dúbrava	213	Vlhké bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2313	Oglejená buková dúbrava	293	Vlhké bukové dúbravy (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum	O	d	2	bukovo-dubový
2314	Štrkovitá hrebienková nitrofilná buková dúbrava	216	Kamenité bukové dúbravy s javorom	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2314	Štrkovitá hrebienková nitrofilná buková dúbrava	296	Kamenité bukové dúbravy s javorom (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum	O	d	2	bukovo-dubový
2315	Podsvahová (deluviálna) nitrofilná buková dúbrava	211	Živné bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2316	Slaboskeletnatá vápencová buková dúbrava	202	Svieže vápencové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2317	Silno skeletnatá vápencová buková dúbrava	202	Svieže vápencové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum	H	-	2	bukovo-dubový
2317	Silno skeletnatá vápencová buková dúbrava	292	Svieže vápencové bukové dúbravy (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum	O	d	2	bukovo-dubový
2401	Buková dúbrava s jv na plytkých pôdach	216	Kamenité bukové dúbravy s javorom	Fageto - Quercetum acerosum	H	-	2	bukovo-dubový
2401	Buková dúbrava s jv na plytkých pôdach	296	Kamenité bukové dúbravy s javorom (Ochranného rázu)	Fageto - Quercetum acerosum	O	d	2	bukovo-dubový
2402	Buková dúbrava s jv na stredne hlbokých pôdach	208	Sprašové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum acerosum	H	-	2	bukovo-dubový
2403	Buková dúbrava s jv na hlbokých pôdach	208	Sprašové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum acerosum	H	-	2	bukovo-dubový
2501	Kamenitá hrabová javorina vst	217	Sutinové javorovo-bukové dúbravy	Carpinetum - Aceretum	O	a	2	bukovo-dubový
2502	Hluchavková hrabová javorina vst	217	Sutinové javorovo-bukové dúbravy	Carpinetum - Aceretum	O	a	2	bukovo-dubový
2503	Zádušníková hrabová javorina vst	217	Sutinové javorovo-bukové dúbravy	Carpinetum - Aceretum	O	a	2	bukovo-dubový
2601	Drieňová dúbrava s bukom	201	Extrémne vápencové bukové dúbravy	Corneto - Quercetum fagineum	O	a	2	bukovo-dubový
2611	Extrémna dealpínska buková dúbrava	201	Extrémne vápencové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum dealpinum	O	a	2	bukovo-dubový
2612	Trávnatá dealpínska buková dúbrava	201	Extrémne vápencové bukové dúbravy	Fageto - Quercetum dealpinum	O	a	2	bukovo-dubový
2621	Dealpínska borina nst	203	Vápencové boriny	Pinetum dealpinum	O	a	2	bukovo-dubový
3101	Machová kyslá dubová bučina vst	304	Extrémne kyslé dubové bučiny	Fagetum quercinum	O	a	3	dubovo-bukový
3102	Metlicovo-čučoriedková kyslá dubová bučina vst	305	Kyslé dubové bučiny	Fagetum quercinum	H	-	3	dubovo-bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
3102	Meticovo-čučoriedková kyslá dubová bučina vst	395	Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum quercinum	O	d	3	dubovo-bukový
3103	Chlpaňová kyslá dubová bučina vst	305	Kyslé dubové bučiny	Fagetum quercinum	H	-	3	dubovo-bukový
3103	Chlpaňová kyslá dubová bučina vst	395	Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum quercinum	O	d	3	dubovo-bukový
3104	Chlpaňová dubová borina nst	315	Kyslé dubové boriny nižších polôh	Querceto - Pinetum	H	-	3	dubovo-bukový
3301	Chlpaňová dubová bučina	305	Kyslé dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3301	Chlpaňová dubová bučina	395	Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	Querceto - Fagetum	O	d	3	dubovo-bukový
3302	Ostřicovo-chlpaňová dubová bučina	310	Svieže dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3303	Kostravová dubová bučina	310	Svieže dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3304	Medničková dubová bučina	311	Živné dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3305	Ostřicovo-marinková živná dubová bučina	311	Živné dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3306	Kysličková dubová bučina	311	Živné dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3307	Zavlhčená dubová bučina	313	Vlhké dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3307	Zavlhčená dubová bučina	393	Vlhké dubové bučiny (Ochranného rázu)	Querceto - Fagetum	O	d	3	dubovo-bukový
3308	Nitrofilná dubová bučina	311	Živné dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3309	Vápencová dubová bučina	302	Svieže vápencové dubové bučiny	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3309	Vápencová dubová bučina	392	Svieže vápencové dubové bučiny (Ochranného rázu)	Querceto - Fagetum	O	d	3	dubovo-bukový
3310	Kamenitá medničková dubová bučina	316	Kamenité dubové bučiny s lipou	Querceto - Fagetum	H	-	3	dubovo-bukový
3310	Kamenitá medničková dubová bučina	396	Kamenité dubové bučiny s lipou (Ochranného rázu)	Querceto - Fagetum	O	d	3	dubovo-bukový
3311	Chlpaňová bučina nst	305	Kyslé dubové bučiny	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3311	Chlpaňová bučina nst	395	Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	3	dubovo-bukový
3312	Ostřicová bučina nst	310	Svieže dubové bučiny	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3313	Zubačková bučina nst	310	Svieže dubové bučiny	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3314	Marinková bučina nst	311	Živné dubové bučiny	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3315	Kamenitá papradinová bučina nst	316	Kamenité dubové bučiny s lipou	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3315	Kamenitá papradinová bučina nst	396	Kamenité dubové bučiny s lipou (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	3	dubovo-bukový
3316	Zavlhčená bučina nst	313	Vlhké dubové bučiny	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3316	Zavlhčená bučina nst	393	Vlhké dubové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	3	dubovo-bukový
3317	Bažanková nitrofilná bučina nst	310	Svieže dubové bučiny	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3318	Prilbicová bučina na vápencoch nst	302	Svieže vápencové dubové bučiny	Fagetum pauper	H	-	3	dubovo-bukový
3318	Prilbicová bučina na vápencoch nst	392	Svieže vápencové dubové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	3	dubovo-bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
3319	Kotlinová smreková borina nst	320	Svieže kotlinové smrekové boriny	Piceeto - Pinetum	H	-	3	dubovo-bukový
3401	Chlpaňovo-bažanková dubová bučina s lipou	316	Kamenité dubové bučiny s lipou	Querceto - Fagetum tiliosum	H	-	3	dubovo-bukový
3401	Chlpaňovo-bažanková dubová bučina s lipou	396	Kamenité dubové bučiny s lipou (Ochranného rázu)	Querceto - Fagetum tiliosum	O	d	3	dubovo-bukový
3402	Medničkovovo-bažanková dubová bučina s lipou	316	Kamenité dubové bučiny s lipou	Querceto - Fagetum tiliosum	H	-	3	dubovo-bukový
3402	Medničkovovo-bažanková dubová bučina s lipou	396	Kamenité dubové bučiny s lipou (Ochranného rázu)	Querceto - Fagetum tiliosum	O	d	3	dubovo-bukový
3403	Ostřicovo-bažanková dubová bučina s lipou	311	Živné dubové bučiny	Querceto - Fagetum tiliosum	H	-	3	dubovo-bukový
3404	Hviezdnatcovo-bažanková dubová bučina s lipou	302	Svieže vápencové dubové bučiny	Querceto - Fagetum tiliosum	H	-	3	dubovo-bukový
3501	Balvanovitá lipová javorina nst	317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	3	dubovo-bukový
3502	Kamenitá lipová javorina nst	317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	3	dubovo-bukový
3503	Rancesnaková hrebeňová lipová javorina nst	317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	3	dubovo-bukový
3504	Vápencová lipová javorina nst	317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	3	dubovo-bukový
3505	Mesačnicová podsťahová lipová javorina nst	317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	3	dubovo-bukový
3506	Marinková živná lipová javorina nst	317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	3	dubovo-bukový
3507	Ostřicová lipová javorina nst	317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	3	dubovo-bukový
3601	Drieňová bučina	301	Extrémne vápencové dubové bučiny	Corneto - Fagetum	O	a	3	dubovo-bukový
3611	Dealpínska dubová bučina	301	Extrémne vápencové dubové bučiny	Querceto - Fagetum dealpinum	O	a	3	dubovo-bukový
3612	Ostřicová dealpínska dubová bučina	302	Svieže vápencové dubové bučiny	Querceto - Fagetum dealpinum	H	-	3	dubovo-bukový
3613	Plošinová dealpínska dubová bučina	302	Svieže vápencové dubové bučiny	Querceto - Fagetum dealpinum	H	-	3	dubovo-bukový
3621	Dealpínska borina vst	303	Vápencové boriny	Pinetum dealpinum	O	a	3	dubovo-bukový
3622	Kotlinová lesostepná borina vst	312	Lesostepné kotlinové boriny	Pinetum dealpinum	H	-	3	dubovo-bukový
4101	Lišajníková dubová borina vst	407	Kyslé dubové boriny	Querceto - Pinetum	O	a	4	bukový
4102	Brusnicová dubová borina vst	407	Kyslé dubové boriny	Querceto - Pinetum	O	a	4	bukový
4103	Čučoriedková dubová borina vst	407	Kyslé dubové boriny	Querceto - Pinetum	O	a	4	bukový
4104	Chlpaňová dubová borina vst	425	Kyslé dubové boriny	Querceto - Pinetum	H	-	4	bukový
4111	Extrémna jedľová bučina s dubom	404	Extrémne kyslé bučiny	Fagetum quercino abietinum	O	a	4	bukový
4112	Metlicová jedľová bučina s dubom	445	Kyslé bučiny s jedľou a dubom	Fagetum quercino abietinum	H	-	4	bukový
4112	Metlicová jedľová bučina s dubom	498	Kyslé bučiny s jedľou a dubom (Ochranného rázu)	Fagetum quercino abietinum	O	d	4	bukový
4113	Čučoriedková jedľová bučina s dubom	445	Kyslé bučiny s jedľou a dubom	Fagetum quercino abietinum	H	-	4	bukový
4114	Chlpaňová jedľová bučina s dubom	445	Kyslé bučiny s jedľou a dubom	Fagetum quercino abietinum	H	-	4	bukový
4115	Kyslá dubová jedlina	415	Kyslé dubové jedliny	Abieto - quercinum	H	-	4	bukový
4121	Metlicová bučina	435	Kyslé bučiny s jedľou	Fagetum abietinum	H	-	4	bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
4122	Kamenitá bučina s jedľou	435	Kyslé bučiny s jedľou	Fagetum abietinum	H	-	4	bukový
4122	Kamenitá bučina s jedľou	499	Kyslé bučiny s jedľou (Ochranného rázu)	Fagetum abietinum	O	d	4	bukový
4201	Typická jedľovo-dubová bučina	409	Jedľovo-dubové bučiny	Abieto - Querceto - Fagetum	H	-	4	bukový
4202	Kamenitá jedľovo-dubová bučina	426	Kamenité jedľovo-dubové bučiny	Abieto - Querceto - Fagetum	H	-	4	bukový
4202	Kamenitá jedľovo-dubová bučina	497	Kamenité jedľovo-dubové bučiny (Ochranného rázu)	Abieto - Querceto - Fagetum	O	d	4	bukový
4301	Chlpaňová bučina vst	405	Kyslé bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4301	Chlpaňová bučina vst	495	Kyslé bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	4	bukový
4302	Zubačková bučina vst	410	Svieže bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4303	Marinková bučina vst	410	Svieže bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4304	Kysličková bučina vst	411	Živné bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4305	Kamenitá papradinová bučina vst	416	Kamenité bučiny s lipou	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4305	Kamenitá papradinová bučina vst	496	Kamenité bučiny s lipou (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	4	bukový
4306	Zavlhčená bučina vst	413	Vlhké bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4306	Zavlhčená bučina vst	493	Vlhké bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	4	bukový
4307	Bažanková nitrofilná bučina vst	410	Svieže bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4308	Prilbicová bučina na vápencoch vst	402	Svieže vápencové bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4308	Prilbicová bučina na vápencoch vst	492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum pauper	O	d	4	bukový
4309	Ostricová bučina vst	410	Svieže bučiny	Fagetum pauper	H	-	4	bukový
4311	Zubačková typická bučina	410	Svieže bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4312	Marinková typická bučina	411	Živné bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4313	Živná typická bučina	411	Živné bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4314	Kamenitá typická bučina	416	Kamenité bučiny s lipou	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4314	Kamenitá typická bučina	496	Kamenité bučiny s lipou (Ochranného rázu)	Fagetum typicum	O	d	4	bukový
4315	Vlhká typická bučina	413	Vlhké bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4315	Vlhká typická bučina	493	Vlhké bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum typicum	O	d	4	bukový
4316	Nitrofilná typická bučina	411	Živné bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4317	Vápencová typická bučina	402	Svieže vápencové bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4317	Vápencová typická bučina	492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum typicum	O	d	4	bukový
4318	Ostricová typická bučina	411	Živné bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4319	Kostravová typická bučina	410	Svieže bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový
4320	Ostricovo-kostravová typická bučina	413	Vlhké bučiny	Fagetum typicum	H	-	4	bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
4320	Ostricovo-kostravová typická bučina	493	Vlhké bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum typicum	O	d	4	bukový
4321	Vlhká smreková borina vst	421	Živné smrekové boriny	Piceeto - Pinetum	H	-	4	bukový
4322	Živná smreková borina vst	421	Živné smrekové boriny	Piceeto - Pinetum	H	-	4	bukový
4331	Suchá kotlinová jedľová dúbava	420	Svieže kotlinové jedľové dúbavy	Abieto - Quercetum	H	-	4	bukový
4332	Svetlomilná kotlinová jedľová dúbava	420	Svieže kotlinové jedľové dúbavy	Abieto - Quercetum	H	-	4	bukový
4333	Živná kotlinová jedľová dúbava	431	Živné kotlinové jedľové dúbavy	Abieto - Quercetum	H	-	4	bukový
4401	Ostricovo-bažanková lipová bučina	411	Živné bučiny	Fagetum tiliosum	H	-	4	bukový
4402	Marinkovo-bažanková lipová bučina	411	Živné bučiny	Fagetum tiliosum	H	-	4	bukový
4403	Kyslíčkovo-bažanková lipová bučina	411	Živné bučiny	Fagetum tiliosum	H	-	4	bukový
4404	Hviezdnatcovo-bažanková lipová bučina	402	Svieže vápencové bučiny	Fagetum tiliosum	H	-	4	bukový
4405	Mesačnicovo-bažanková lipová bučina	411	Živné bučiny	Fagetum tiliosum	H	-	4	bukový
4406	Kamenitá lipová bučina	416	Kamenité bučiny s lipou	Fagetum tiliosum	H	-	4	bukový
4406	Kamenitá lipová bučina	496	Kamenité bučiny s lipou (Ochranného rázu)	Fagetum tiliosum	O	d	4	bukový
4411	Cesnaková kotlinová jedľová dúbava s lipou	431	Živné kotlinové jedľové dúbavy	Abieto - Quercetum tiliosum	H	-	4	bukový
4412	Hluchavková kotlinová jedľová dúbava s lipou	431	Živné kotlinové jedľové dúbavy	Abieto - Quercetum tiliosum	H	-	4	bukový
4501	Balvanovitá lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	4	bukový
4502	Kamenitá lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	4	bukový
4503	Vápnitá lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	4	bukový
4504	Mesačnicová lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	4	bukový
4505	Zubačková lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	4	bukový
4506	Rancesnaková hrebeňová lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	Tilieto - Aceretum	O	a	4	bukový
4601	Extrémna vápencová bučina nst	401	Extrémne vápencové bučiny	Fagetum dealpinum	O	a	4	bukový
4602	Sutinová vápencová bučina nst	401	Extrémne vápencové bučiny	Fagetum dealpinum	O	a	4	bukový
4603	Vápencová bučina nst na ťažších pôdach	402	Svieže vápencové bučiny	Fagetum dealpinum	H	-	4	bukový
4603	Vápencová bučina nst na ťažších pôdach	492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum dealpinum	O	d	4	bukový
4604	Trávovitá vápencová bučina nst	402	Svieže vápencové bučiny	Fagetum dealpinum	H	-	4	bukový
4604	Trávovitá vápencová bučina nst	492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum dealpinum	O	d	4	bukový
4605	Živná podsťahová vápencová bučina nst	402	Svieže vápencové bučiny	Fagetum dealpinum	H	-	4	bukový
5101	Brusnicová jedľová bučina so smrekom nst	504	Extrémne kyslé jedľové bučiny	Fagetum abietino - piceosum	O	a	5	jedľovo-bukový
5102	Sutinová jedľová bučina so smrekom nst	504	Extrémne kyslé jedľové bučiny	Fagetum abietino - piceosum	O	a	5	jedľovo-bukový
5103	Balvanovitá jedľová bučina so smrekom nst	556	Kamenité jedľovo-bukové smrečiny	Fagetum abietino - piceosum	H	-	5	jedľovo-bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
5103	Balvanovitá jedľová bučina so smrekom nst	591	Kamenité jedľovo-bukové smrečiny (Ochranného rázu)	Fagetum abietino - piceosum	O	d	5	jedľovo-bukový
5104	Kamenitá trávovitá jedľová bučina so sm nst	505	Kyslé jedľové bučiny	Fagetum abietino - piceosum	H	-	5	jedľovo-bukový
5104	Kamenitá trávovitá jedľová bučina so sm nst	595	Kyslé jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum abietino - piceosum	O	d	5	jedľovo-bukový
5105	Čučoriedková jedľová bučina so smrekom nst	505	Kyslé jedľové bučiny	Fagetum abietino - piceosum	H	-	5	jedľovo-bukový
5111	Teplá borovicová smrečina nst	535	Podmáčané borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5112	Teplá, mierne podmáčaná borovicová smrečina nst	535	Podmáčané borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5113	Borovicová smrečina na glejoch nst	584	Podmáčané jedľové smrečiny	Pineto - Piceetum	O	a	5	jedľovo-bukový
5114	Morénová borovicová smrečina nst	514	Extrémne kyslé borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	O	a	5	jedľovo-bukový
5115	Podzolovaná borovicová smrečina nst	515	Kyslé borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5116	Borovicová smrečina na železitých podzolochoch nst	514	Extrémne kyslé borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	O	a	5	jedľovo-bukový
5117	Smlzová borovicová smrečina nst	515	Kyslé borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5121	Brusnicová smrečina s jedľou nst	524	Extrémne kyslé smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	O	a	5	jedľovo-bukový
5122	Sutinová smrečina s jedľou nst	524	Extrémne kyslé smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	O	a	5	jedľovo-bukový
5123	Kamenitá smrečina s jedľou nst	546	Kamenité smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5123	Kamenitá smrečina s jedľou nst	598	Kamenité smrečiny s jedľou (Ochranného rázu)	Piceetum abietinum	O	d	5	jedľovo-bukový
5124	Čučoriedková smrečina s jedľou nst	525	Kyslé smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5126	Podzolovaná smrečina s jedľou nst	525	Kyslé smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5127	Glejová smrečina s jedľou nst	545	Podmáčané smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5131	Trávovitá kyslá bučina na pieskovochoch nst	506	Kyslé horské bučiny	Fagetum acidifilum	H	-	5	jedľovo-bukový
5132	Trávovitá kyslá bučina na vyvrelinách nst	506	Kyslé horské bučiny	Fagetum acidifilum	H	-	5	jedľovo-bukový
5132	Trávovitá kyslá bučina na vyvrelinách nst	597	Kyslé horské bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum acidifilum	O	d	5	jedľovo-bukový
5201	Trávovitá buková jedlina nst	505	Kyslé jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5201	Trávovitá buková jedlina nst	595	Kyslé jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5202	Ostricová flyšová buková jedlina nst	511	Živné jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5203	Čučoriedková buková jedlina nst	505	Kyslé jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5204	Živná kyslíčková buková jedlina nst	511	Živné jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5205	Živná lipkavcova buková jedlina nst	511	Živné jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5206	Živná papradinová buková jedlina nst	511	Živné jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5207	Kamenitá buková jedlina nst	516	Kamenité jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5207	Kamenitá buková jedlina nst	596	Kamenité jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5208	Oglejená buková jedlina nst	513	Vlhké jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
5208	Oglejená buková jedlina nst	593	Vlhké jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5209	Ostricová vápencová buková jedlina nst	502	Svieže vápencové jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5209	Ostricová vápencová buková jedlina nst	592	Svieže vápencové jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5210	Vápencová (nitrofilná) buková jedlina nst	502	Svieže vápencové jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5210	Vápencová (nitrofilná) buková jedlina nst	592	Svieže vápencové jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5211	Bučina pod extrémnym klimatickým vplyvom nst	518	Vrcholové bučiny 5.veg.stupňa	Fagetum humile	O	b	5	jedľovo-bukový
5241	Trávovitá smreková jedlina nst	525	Kyslé smrečiny s jedľou	Piceeto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5241	Trávovitá smreková jedlina nst	590	Kyslé smrečiny s jedľou (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5242	Živná kyslíčková smreková jedlina nst	541	Živné smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5243	Oglejená smreková jedlina nst	545	Podmáčané smrečiny s jedľou	Piceeto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5244	Vápencová smreková jedlina nst	522	Vápencové smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5244	Vápencová smreková jedlina nst	594	Vápencové smrekové jedliny (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5245	Kamenitá smreková jedlina nst	536	Kamenité smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5245	Kamenitá smreková jedlina nst	599	Kamenité smrekové jedliny (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	5	jedľovo-bukový
5246	Vlhká kotlinová smreková jedlina nst	523	Vlhké kotlinové javorové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5301	Nízkobylinná jedľová bučina nst	511	Živné jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5302	Nitrofilná nízkobylinná jedľová bučina nst	511	Živné jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5303	Papradinová jedľová bučina nst	511	Živné jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5304	Nitrofilná papradinová jedľová bučina nst	511	Živné jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5305	Podmáčaná jedľová bučina nst	513	Vlhké jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5305	Podmáčaná jedľová bučina nst	593	Vlhké jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Abieto - Fagetum	O	d	5	jedľovo-bukový
5306	Kamenitá jedľová bučina nst	516	Kamenité jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5306	Kamenitá jedľová bučina nst	596	Kamenité jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Abieto - Fagetum	O	d	5	jedľovo-bukový
5307	Ostricová jedľová bučina nst	511	Živné jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5308	Vápencová jedľová bučina nst	502	Svieže vápencové jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5308	Vápencová jedľová bučina nst	592	Svieže vápencové jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Abieto - Fagetum	O	d	5	jedľovo-bukový
5309	Kostravová oglejená jedľová bučina nst	513	Vlhké jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	5	jedľovo-bukový
5310	Živná kotlinová javorová jedlina nst	561	Kotlinové javorové jedliny	Acereto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5311	Vlhká kotlinová javorová jedlina nst	523	Vlhké kotlinové javorové jedliny	Acereto - Abietum	H	-	5	jedľovo-bukový
5340	Bučina pod extrémnym klimatickým vplyvom vst	518	Vrcholové bučiny 5.veg.stupňa	Fagetum humile	O	b	5	jedľovo-bukový
5401	Bažanková buková javorina nst	511	Živné jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5402	Papradinová buková javorina nst	511	Živné jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
5403	Kamenitá buková javorina nst	516	Kamenité jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5403	Kamenitá buková javorina nst	596	Kamenité jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Aceretum	O	d	5	jedľovo-bukový
5404	Mesačnicová buková javorina nst	516	Kamenité jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5404	Mesačnicová buková javorina nst	596	Kamenité jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Aceretum	O	d	5	jedľovo-bukový
5405	Deväťsilová kamenitá buková javorina nst	516	Kamenité jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5405	Deväťsilová kamenitá buková javorina nst	596	Kamenité jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Aceretum	O	d	5	jedľovo-bukový
5406	Deväťsilová podmäčaná buková javorina nst	513	Vlhké jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5407	Buková javorina na bázach svahov nst	513	Vlhké jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5407	Buková javorina nst na bázach svahov	593	Vlhké jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fageto - Aceretum	O	d	5	jedľovo-bukový
5408	Mesačnicová buková javorina nst	511	Živné jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5409	Kamenitá jedľová javorina nst	526	Kamenité jedľové javoriny	Abieto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5409	Kamenitá jedľová javorina nst	589	Kamenité jedľové javoriny (Ochranného rázu)	Abieto - Aceretum	O	d	5	jedľovo-bukový
5412	Vápnitá kotlinová jedľová javorina nst	571	Vápencové kotlinové jedľové javoriny	Abieto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5413	Živná kotlinová jedľová javorina nst	561	Kotlinové javorové jedliny	Abieto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5415	Vlhká kotlinová jedľová javorina nst	523	Vlhké kotlinové javorové jedliny	Abieto - Aceretum	H	-	5	jedľovo-bukový
5440	Javorová bučina pod extrémnym klimatickým vplyvom nst	518	Vrcholové bučiny 5.veg.stupňa	Fageto - Aceretum humile	O	b	5	jedľovo-bukový
5501	Hrebeňová mesačnicová jaseňová javorina nst	517	Sutinové javoriny	Fraxinetum - Aceretum	O	a	5	jedľovo-bukový
5502	Sutinová mesačnicová jaseňová javorina nst	517	Sutinové javoriny	Fraxinetum - Aceretum	O	a	5	jedľovo-bukový
5503	Úžľabinová deväťsilová jaseňová javorina nst	517	Sutinové javoriny	Fraxinetum - Aceretum	O	a	5	jedľovo-bukový
5601	Extrémna vápencová bučina vst	501	Extrémne vápencové jedľové bučiny	Fagetum dealpinum	O	a	5	jedľovo-bukový
5602	Sutinová vápencová bučina vst	501	Extrémne vápencové jedľové bučiny	Fagetum dealpinum	O	a	5	jedľovo-bukový
5603	Trávovitá vápencová bučina vst	502	Svieže vápencové jedľové bučiny	Fagetum dealpinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5603	Trávovitá vápencová bučina vst	592	Svieže vápencové jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum dealpinum	O	d	5	jedľovo-bukový
5604	Čučoriedková (kyslá) vápencová bučina vst	502	Svieže vápencové jedľové bučiny	Fagetum dealpinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5604	Čučoriedková (kyslá) vápencová bučina vst	592	Svieže vápencové jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum dealpinum	O	d	5	jedľovo-bukový
5605	Kamenitá vápencová bučina vst	502	Svieže vápencové jedľové bučiny	Fagetum dealpinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5605	Kamenitá vápencová bučina vst	592	Svieže vápencové jedľové bučiny (Ochranného rázu)	Fagetum dealpinum	O	d	5	jedľovo-bukový
5606	Živná podsťahová vápencová bučina vst	502	Svieže vápencové jedľové bučiny	Fagetum dealpinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5611	Vápencová (dealpínska) smreková borina s mrvicou	521	Extrémne vápencové smrekové boriny	Piceeto - Pinetum dealpinum	O	a	5	jedľovo-bukový
5612	Kamenitá vápencová (dealpínska) smreková borina	521	Extrémne vápencové smrekové boriny	Piceeto - Pinetum dealpinum	O	a	5	jedľovo-bukový
5613	Vápencová smreková borina	512	Vápencové smrekové boriny	Piceeto - Pinetum dealpinum	H	-	5	jedľovo-bukový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
5621	Dealpínska(vápencová) smreková jedlina nst na rieč. terasách	532	Svieže vápencové smrekové jedliny	Piceeto - Abietum dealpinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5622	Podmáčaná dealp. smreková jedlina na glejových borovinách	545	Podmáčané smrečiny s jedľou	Piceeto - Abietum dealpinum	H	-	5	jedľovo-bukový
5631	Extrémna smrečina s javorom	531	Extrémne vápencové smrečiny s javorom	Piceeto - Aceretum	O	a	5	jedľovo-bukový
6101	Brusnicová jedľová bučina so smrekom vst	604	Extrémne kyslé jedľovo-bukové smrečiny	Fagetum abietino - piceosum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6102	Sutinová jedľová bučina so smrekom vst	604	Extrémne kyslé jedľovo-bukové smrečiny	Fagetum abietino - piceosum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6103	Balvanovitá čučoriedková jedľová bučina so sm vst	666	Kamenité jedľové smrečiny s bukom	Fagetum abietino - piceosum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6103	Balvanovitá čučoriedková jedľová bučina so sm vst	694	Kamenité jedľové smrečiny s bukom (Ochranného rázu)	Fagetum abietino - piceosum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6104	Balvanovitá kyslíčková jedľová bučina so sm vst	666	Kamenité jedľové smrečiny s bukom	Fagetum abietino - piceosum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6104	Balvanovitá kyslíčková jedľová bučina so sm vst	694	Kamenité jedľové smrečiny s bukom (Ochranného rázu)	Fagetum abietino - piceosum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6105	Kamenito-trávovitá jedľová bučina so sm vst	666	Kamenité jedľové smrečiny s bukom	Fagetum abietino - piceosum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6105	Kamenito-trávovitá jedľová bučina vst so sm	694	Kamenité jedľové smrečiny s bukom (Ochranného rázu)	Fagetum abietino - piceosum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6106	Presvetlená jedľová bučina so sm vst	605	Kyslé jedľovo-bukové smrečiny	Fagetum abietino - piceosum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6107	Čučoriedková jedľová bučina so sm vst	605	Kyslé jedľovo-bukové smrečiny	Fagetum abietino - piceosum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6108	Nízka jedl.bučina so sm obmedzeného vzrastu	628	Vrcholové bučiny s jedľou a smrekom	Fagetum abietino - piceosum	O	b	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6109	Podmáčaná jedľová bučina so smrekom vst	615	Podmáčané jedľové bučiny so smrekom	Fagetum abietino - piceosum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6111	Extrémna borovicová smrečina vst	624	Kamenité-extrémne kyslé borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6112	Svieža borovicová smrečina vst	625	Podmáčané borovicové smrečiny	Pineto - Piceetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6113	Čučoriedková borovicová smrečina vst	655	Kyslé borovicové smrečiny vyšších polôh	Pineto - Piceetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6121	Sutinová rašeliníková smrečina s jedľou vst	634	Kamenité extrémne kyslé smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6122	Brusnicová smrečina s jedľou vst	634	Kamenité extrémne kyslé smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6123	Kamenitá smrečina s jedľou vst	626	Kamenité smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6123	Kamenitá smrečina s jedľou vst	698	Kamenité smrečiny s jedľou (Ochranného rázu)	Piceetum abietinum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6124	Čučoriedková smrečina s jedľou vst	665	Kyslé smrečiny s jedľou vyšších polôh	Piceetum abietinum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6125	Živná podmáčaná smrečina s jedľou vst	635	Podmáčané smrečiny s jedľou	Piceetum abietinum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6131	Trávovitá kyslá bučina vst	606	Kyslé horské bučiny	Fagetum acidifilum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
6132	Čučoriedková kyslá bučina vst	606	Kyslé horské bučiny	Fagetum acidifilum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6141	Sutinová smrekovcová smrečina nst	644	Kamenité extrémne kyslé smrekovcové smrečiny	Lariceto - Piceetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6142	Kamenitá brusnicová smrekovcová smrečina nst	644	Kamenité extrémne kyslé smrekovcové smrečiny	Lariceto - Piceetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6143	Smlzová smrekovcová smrečina nst	644	Kamenité extrémne kyslé smrekovcové smrečiny	Lariceto - Piceetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6144	Balvanovitá smrekovcová smrečina nst	685	Kyslé smrekovcové smrečiny	Lariceto - Piceetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6145	Živná smrekovcová smrečina nst	685	Kyslé smrekovcové smrečiny	Lariceto - Piceetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6201	Trávovitá buková jedlina vst	605	Kyslé jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6201	Trávovitá buková jedlina vst	695	Kyslé jedľovo-bukové smrečiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6202	Čučoriedková buková jedlina vst	605	Kyslé jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6203	Živná kyslíčková buková jedlina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6204	Živná papradinová buková jedlina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6205	Kamenitá buková jedlina vst	616	Kamenité jedľové bučiny so smrekom	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6205	Kamenitá buková jedlina vst	696	Kamenité jedľové bučiny so smrekom (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6206	Oglejená buková jedlina vst	613	Vlhké jedľové bučiny	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6206	Oglejená buková jedlina vst	693	Vlhké jedľové bučiny vyšších polôh (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6207	Ostřicová vápencová buková jedlina vst	602	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6207	Ostřicová vápencová buková jedlina vst	692	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6208	Vápencová nitrofilná buková jedlina vst	602	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6208	Vápencová nitrofilná buková jedlina vst	692	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny (Ochranného rázu)	Fageto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6221	Horské bučiny obmedzeného vzrastu vst	618	Vrcholové bučiny	Fagetum humile	O	b	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6231	Trávovitá smreková jedlina vst	675	Kyslé smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6231	Trávovitá smreková jedlina vst	691	Kyslé smrekové jedliny (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6232	Živná smreková jedlina vst	631	Živné smrekové jedliny vyšších polôh	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6233	Zglejená smreková jedlina vst	645	Podmáčané smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
6233	Zglejená smreková jedlina vst	699	Podmáčané smrekové jedliny (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6234	Smreková jedlina vst na kamenitej svahovine	636	Kamenité smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6234	Smreková jedlina vst na kamenitej svahovine	690	Kamenité smrekové jedliny (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6235	Vápencová smreková jedlina vst	632	Vápencové smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6235	Vápencová smreková jedlina vst	697	Vápencové smrekové jedliny (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6236	Kamenitá papradinová smreková jedlina vst	636	Kamenité smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6236	Kamenitá papradinová smreková jedlina vst	690	Kamenité smrekové jedliny (Ochranného rázu)	Piceeto - Abietum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6237	Zakyslená kotlinová smreková jedlina vst	675	Kyslé smrekové jedliny	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6238	Vlhká kotlinová smreková jedlina vst	673	Vlhké kotlinové javorové jedliny so smrekom	Piceeto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6301	Nízkobylinná jedľová bučina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6302	Nitrofilná nízkobylinná jedľová bučina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6303	Papradinová jedľová bučina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6304	Nitrofilná papradinová jedľová bučina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6305	Ostřicová jedľová bučina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6306	Podmáčaná jedľová bučina vst	613	Vlhké jedľové bučiny	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6307	Vápencová jedľová bučina vst	602	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6307	Vápencová jedľová bučina vst	692	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny (Ochranného rázu)	Abieto - Fagetum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6308	Kamenitá jedľová bučina vst	616	Kamenité jedľové bučiny so smrekom	Abieto - Fagetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6308	Kamenitá jedľová bučina vst	696	Kamenité jedľové bučiny so smrekom (Ochranného rázu)	Abieto - Fagetum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6310	Živná kotlinová javorová jedlina vst	631	Živné smrekové jedliny vyšších polôh	Acereto - Abietum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6401	Bažanková buková javorina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6402	Papradinová buková javorina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6403	Mesačnicová buková javorina vst	616	Kamenité jedľové bučiny so smrekom	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6403	Mesačnicová buková javorina vst	696	Kamenité jedľové bučiny so smrekom (Ochranného rázu)	Fageto - Aceretum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6404	Deväťsilová kamenitá buková javorina vst	616	Kamenité jedľové bučiny so smrekom	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
6405	Cesnaková buková javorina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6406	Mačuchová buková javorina vst	611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6407	Deväťsilová podmáčaná buková javorina vst	613	Vlhké jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6408	Buková javorina na bázach svahov vst	613	Vlhké jedľové bučiny	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6408	Buková javorina na bázach svahov vst	693	Vlhké jedľové bučiny vyšších polôh (Ochranného rázu)	Fageto - Aceretum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6409	Vápencová buková javorina vst	602	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6409	Vápencová buková javorina vst	692	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny (Ochranného rázu)	Fageto - Aceretum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6410	Kamenitá jedľová javorina vst	646	Kamenité jedľové javoriny vyšších polôh	Abieto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6410	Kamenitá jedľová javorina vst	688	Kamenité jedľové javoriny vyšších polôh (Ochranného rázu)	Abieto - Aceretum	O	d	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6411	Nízka buková javorina vst	618	Vrcholové bučiny	Fageto - Aceretum humile	O	b	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6412	Vlhká jedľová javorina vst	673	Vlhké kotlinové javorové jedliny so smrekom	Abieto - Aceretum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6421	Úžľabinová javorová smrečina nst	627	Sutinové javorové smrečiny	Acereto - Piceetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6501	Hrebeňová mesačnicová jaseňová javorina vst	617	Sutinové javoriny so smrekom	Fraxinetum - Aceretum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6502	Sutinová mesačnicová jaseňová javorina vst	617	Sutinové javoriny so smrekom	Fraxinetum - Aceretum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6503	Úžľabinová deväťsilová jaseňová javorina vst	617	Sutinové javoriny so smrekom	Fraxinetum - Aceretum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6511	Roklinová jedľová javorina vst	637	Sutinové jedľové javoriny	Abieto - Aceretum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6601	Extrémna hrebeňová buková smrečina nst	601	Extrémne vápencové jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Piceetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6602	Svahová sutinová buková smrečina nst	601	Extrémne vápencové jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Piceetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6603	Živná podsvahová buková smrečina nst	602	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny	Fageto - Piceetum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6611	Smrekovcová borina nst	689	Smrekovcové boriny	Pineto - Laricetum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6631	Extrémna hrebeňová smrečina s javorom	621	Extrémne vápencové smrečiny s javorom vyšších polôh	Piceetum acerosum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6632	Svahová sutinová smrečina s javorom	621	Extrémne vápencové smrečiny s javorom vyšších polôh	Piceetum acerosum	O	a	6	smrekovo-bukovo-jedľový
6633	Živná podsvahová smrečina s javorom	642	Svieže vápencové smrečiny s javorom	Piceetum acerosum	H	-	6	smrekovo-bukovo-jedľový
7100	Limbová smrečina	749	Vysokohorské limbové smrečiny	Cembreto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7101	Sutinová rašeliníková jarabinová smrečina	719	Vysokohorské smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
7101	Sutinová rašeliníková jarabinová smrečina	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7101	Sutinová rašeliníková smrekovcová smrečina vst	739	Vysokohorské smrekovcové smrečiny s limbou	Lariceto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7102	Kamenitá brusnicová jarabinová smrečina	719	Vysokohorské smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7102	Kamenitá brusnicová jarabinová smrečina	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7102	Kamenitá brusnicová smrekovcová smrečina vst	739	Vysokohorské smrekovcové smrečiny s limbou	Lariceto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7103	Smlzová jarabinová smrečina	719	Vysokohorské smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7103	Smlzová jarabinová smrečina	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7103	Smlzová smrekovcová smrečina vst	739	Vysokohorské smrekovcové smrečiny s limbou	Lariceto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7104	Balvanovitá jarabinová smrečina	719	Vysokohorské smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7104	Balvanovitá jarabinová smrečina	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7104	Balvanovitá smrekovcová smrečina vst	739	Vysokohorské smrekovcové smrečiny s limbou	Lariceto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7105	Jarabinová smrečina na hornej hranici lesa	719	Vysokohorské smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7105	Jarabinová smrečina na hornej hranici lesa	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7105	Smrekovcová smrečina na hornej hranici lesa vst	739	Vysokohorské smrekovcové smrečiny s limbou	Lariceto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7106	Živná jarabinová smrečina	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7106	Živná smrekovcová smrečina vst	739	Vysokohorské smrekovcové smrečiny s limbou	Lariceto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7106	Živná jarabinová smrečina	759	Vysokohorské javorové smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7107	Vápencová jarabinová smrečina	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7107	Vápencová jarabinová smrečina	769	Vysokohorské vápencové smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7108	Jarabinová smrečina na alúviách	719	Vysokohorské smrečiny	Sorbeto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7401	Živná javorová smrečina vst	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7401	Živná javorová smrečina vst	759	Vysokohorské javorové smrečiny	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7402	Čučoriedková (zakyslená) javorová smrečina vst	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7402	Čučoriedková (zakyslená) javorová smrečina vst	759	Vysokohorské javorové smrečiny	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7403	Javorová smrečina vst s papradkou alpskou	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7403	Javorová smrečina vst s papradkou alpskou	759	Vysokohorské javorové smrečiny	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7404	Zavlhčená javorová smrečina vst	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7404	Zavlhčená javorová smrečina vst	759	Vysokohorské javorové smrečiny	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7405	Vápencová javorová smrečina vst	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7405	Vápencová javorová smrečina vst	769	Vysokohorské vápencové smrečiny	Acereto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7601	Extrémna buková smrečina vst	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Fageto - Piceetum	O	b	7	smrekový

Lesný typ		Hospodársky súbor lesných typov			Kategorizácia		Lesný vegetačný stupeň	
Kód LT	Názov LT	Kód HSLT	Názov HSLT	Názov skupiny lesných typov	Kategória lesa	Sub-kategória	Kód LVS	Názov LVS
7601	Extrémna buková smrečina vst	769	Vysokohorské vápencové smrečiny	Fageto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7602	Hrebeňová buková smrečina vst	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Fageto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7602	Hrebeňová buková smrečina vst	769	Vysokohorské vápencové smrečiny	Fageto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7603	Svahová buková smrečina vst	729	Vysokohorské smrečiny s limbou	Fageto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7603	Svahová buková smrečina vst	769	Vysokohorské vápencové smrečiny	Fageto - Piceetum	O	b	7	smrekový
7611	Smrekovcová borina vst	789	Smrekovcové boriny	Pineto - Laricetum	O	b	7	smrekový
8101	Kyslá kosodrevina	820	Kosodrevina	Mughetum acidifilum	O	c	8	kosodrevinový
8102	Smreková kosodrevina	830	Smreková kosodrevina	Piceeto - Mughetum	O	c	8	kosodrevinový
8103	Limbová kosodrevina	840	Limbová kosodrevina	Cembreto - Mughetum	O	c	8	kosodrevinový
8104	Kosodrevina na rašelíne	820	Kosodrevina	Mughetum acidifilum	O	c	8	kosodrevinový
8105	Kosodrevina na tanglovej rendzine	850	Vápencová kosodrevina	Mughetum acidifilum	O	c	8	kosodrevinový
8401	Ríbezl'ová kosodrevina	860	Kosodrevina s listnáčmi	Ribeto - Mughetum	O	c	8	kosodrevinový
8601	Vápencová kosodrevina	850	Vápencová kosodrevina	Mughetum calcicolum	O	c	8	kosodrevinový

11. Ochranné pásma vodných zdrojov

Tabuľka 11

Kód	Názov ochranného pásma vodných zdrojov
a	Ochranné pásmo vodárenského zdroja I. stupeň
b	Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupeň
c	Ochranné pásmo vodárenského zdroja III. stupeň
d	Ochranné pásmo prírodného liečivého alebo minerálneho zdroja I. stupeň
e	Ochranné pásmo prírodného liečivého alebo minerálneho zdroja II. stupeň
f	Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupeň a ochranné pásmo prírodného liečivého alebo minerálneho zdroja I. stupeň
g	Ochranné pásmo vodárenského zdroja II. stupeň a ochranné pásmo prírodného liečivého alebo minerálneho zdroja II. stupeň
h	Ochranné pásmo vodárenského zdroja III. stupeň a ochranné pásmo prírodného liečivého alebo minerálneho zdroja I. stupeň
i	Ochranné pásmo vodárenského zdroja III. stupeň a ochranné pásmo prírodného liečivého alebo minerálneho zdroja II. stupeň

12. Pásma ohrozenia

Tabuľka 12

Kód pásma ohrozenia	Text poškodenia	Charakteristika poškodenia
A	Enormné poškodenie	Plochy s výrazným dlhodobým imisným zaťažením na exponovaných lokalitách vystavených intenzívnemu prúdeniu vzduchu od imisných zdrojov.
B	Akútne poškodenie	Plochy v rovnakých imisných podmienkach ako pásmo A, ale v lepších ekologických podmienkach. Na menej exponovaných lokalitách čiastočne chránených proti priamemu prúdeniu vzduchu od imisných zdrojov.
C	Chronické poškodenie	Plochy v priaznivejších ekologických podmienkach s nižším imisným zaťažením.

13. Pôvod dreviny

Tabuľka 13

Označenie pôvodu dreviny	Názov pôvodu		
A	Autochtónny		
B	Miestny		
C	Neautochtónny		
D	Neznámy		

14. Rastový stupeň

Tabuľka 14

Kód	Názov rastového stupňa
0	Holina
11	Zmladenie do výšky 0,50 m
12	Kultúra do výšky 0,50 m
13	Podsadba do výšky 0,50 m
21	Nárast vo výške 0,51-1,0 m
22	Odrastená kultúra vo výške 0,51-1,0 m
3	Mladina do 5 cm hrúbky stredného kmeňa
4	Žrd'ovina hrúbky stredného kmeňa 6-12 cm
5	Žrd'ovina hrúbky stredného kmeňa 13-19 cm
6	Tenká kmeňovina hrúbky stredného kmeňa 20-27 cm
7	Stredná kmeňovina hrúbky stredného kmeňa 28-35 cm
8	Hrubá kmeňovina hrúbky stredného kmeňa 36-43 cm
9	Veľmi hrubá kmeňovina hrúbky stredného kmeňa od 44 cm

15. Spôsob obhospodarovania

Tabuľka 15

Kód	Text spôsobu obhospodarovania
s	Stredný (združený) les
p	Porast v prevode z tvaru lesa nízkeho na vysoký
v	Výberkový porast alebo porast v prebudove na výberkový les
r	Rýchlorastúce dreviny
b	Porast bez zásahu (OD = 98)
i	Intenzívnejšie využívanie plochy
z	Akceptovanie prirodzeného zmladenia
e	Energetické porasty
t	Trvalo viac etážový porast

16. Stupeň ochrany prírody

Tabuľka 16

Kód SOP	Názov stupňa ochrany prírody
1	1.stupeň ochrany prírody
2	2.stupeň ochrany prírody
3	3.stupeň ochrany prírody
4	4.stupeň ochrany prírody
5	5.stupeň ochrany prírody

17. Špecifikum

Tabuľka 17

Kód špecifika	Názov špecifika
b	Pás brehoochranných porastov
l	Lavínami ohrozené porasty
p	Poddolované územia
t	Vetrolamy
v	Výmole
z	Zosuvy
j	Zvernice a bažantnice
k	Kúpeľné a zdravotné lesy
s	Výchovno-výskumné lesy
g	Génové základne
i	Imisne degradované stanovištia
o	Občasne zaplavované územia v poldroch

18. Škodlivý činiteľ

Tabuľka 18

Kód škodlivého činiteľa	Názov škodlivého činiteľa	Názov agregovaného škodlivého činiteľa
11	Ťažba a približovanie	Antropogénne
12	Pastva	Antropogénne
13	Imisie	Antropogénne
14	Vina hospodára	Antropogénne
15	Ostatné poškodenia človekom	Antropogénne
21	Obhryz	Biotické
22	Odhryz	Biotické
23	Ostatné škody zverou	Biotické
31	Lykožrúty a drevokazy	Biotické
32	Motýle	Biotické
33	Ostatný hmyz	Biotické
41	Podpňovka	Biotické
42	Hniloby a rakoviny	Biotické
43	Huby a nekrózy	Biotické
44	Burina	Biotické
45	Tracheomykózy	Biotické
46	Cudzopasné vyššie rastliny	Biotické
51	Vietor	Abiotické
52	Sneh a námraza	Abiotické
53	Mráz	Abiotické
54	Sucho	Abiotické
55	Ostatné abiotické	Abiotické
71	Požiare	Abiotické
61	Neznáme príčiny	Neznáme
99	Kompetícia	Kompetícia

19. Stupeň ohrozenia

Tabuľka 19

Kód ohrozenia	Názov ohrozenia
0	Neohrozené porasty
1	Mierne ohrozené porasty
2	Stredne ohrozené porasty
3	Silne ohrozené porasty
4	Veľmi silne ohrozené porasty

20. Spôsob zisťovania zásob

Tabuľka 20

Kód spôsobu zisťovania zásob	Názov spôsobu zisťovania zásob
1	Rastové tabuľky nediferencované na zásobové úrovne
2	Rastové tabuľky diferencované na zásobové úrovne
3	Priemerkovanie naplno
4	Pásové skusné plochy
5	Kruhové skusné plochy
6	Stromové rozostupy
7	Relaskopická metóda
8	Spočítavanie stromov a výberové meranie na taxačných líniách
9	Ťažbové výsledky z LHE
10	Ostatné neštandardné štatistické metódy
11	Odhad
12	Aktualizácia zásob
13	Vzorníková metóda (stredného kmeňa)
14	Iné metódy povolené základným protokolom

21. Tvar lesa

Tabuľka 21

Kód tvaru lesa	Názov tvaru lesa	Opis tvaru lesa
V	Les vysoký	Les, ktorý vznikol zo semena alebo odrezkov.
N	Les nízky	Les, ktorý vznikol uplatnením vegetatívnej prirodzenej obnovy z koreňových alebo pňových výmladkov.

22. Ťažbová naliehavosť

Tabuľka 22

Kód ťažbovej naliehavosti	Názov ťažbovej naliehavosti
1	Naliehavá ťažba - výchovná ťažba v dielcoch s vekom do 50 rokov, obnovná ťažba pri uvoľňovaní prirodzeného zmladenia a rekonštrukcia lesa.
2	Ostatná

23. Priechodnosť terénu, terénny typ

Tabuľka 23

Sklon terénu	Kód priechodnosti	Názov priechodnosti terénu	Kód terénneho typu	Názov terénneho typu
0 - 20	1	P	1	Priechodný terén v rozsahu sklonov 0 - 20 %
	2	P/N	2	Priechodný terén za určitých klimatických podmienok v rozsahu sklonov 0 - 20 %
	3	N	3	Nepriechodný terén v rozsahu sklonov 0 - 20 %
21 - 40	1	P	4	Priechodný terén v rozsahu sklonov 21 - 40 %
	2	P/N	5	Priechodný terén za určitých klimatických podmienok v rozsahu sklonov 21 - 40 %
	3	N	6	Nepriechodný terén v rozsahu sklonov 21 - 40 %
41 - 50	1	P	7	Priechodný terén v rozsahu sklonov 41 - 50 %
	2	P/N	8	Priechodný terén za určitých klimatických podmienok v rozsahu sklonov 41 - 50 %
	3	N	9	Nepriechodný terén v rozsahu sklonov 41 - 50 %
51+	3	N	10	Nepriechodný terén v rozsahu sklonov 51 - 100 %

Kód priechodnosti	Názov priechodnosti terénu
1	P - Priechodný terén
2	P/N - Priechodný terén za určitých klimatických podmienok
3	N - Nepriechodný terén

24. Zóna ochrany prírody (ZOP)

Tabuľka 24

Označenie zóny ochrany prírody	Názov ZOP
A	A zóna ochrany prírody
B	B zóna ochrany prírody
C	C zóna ochrany prírody
D	D zóna ochrany prírody

25. Zóna rekreácie

Tabuľka 25

Označenie zóny rekreácie	Názov zóny rekreácie
A	A zóna rekreácie
B	B zóna rekreácie
C	C zóna rekreácie
D	D zóna rekreácie

26. Zdroj reprodukčného materiálu

Tabuľka 26

Kód uznaného zdroja reprodukčného materiálu	Názov uznaného zdroja reprodukčného materiálu
A	Uznaný porast fenotypovej kategórie A
B	Uznaný porast fenotypovej kategórie B
GZ	Génová základňa
SP	Semenný porast
VS	Rodičovské - výberové stromy

27. Povrch vozovky, lesného skladu, odvozného miesta

Tabuľka 27

Kód	Spôsob prevedenia (materiálové zloženie povrchu)
0	Neznámy
5	Bitumenový (asfalt)
18	Dlažba
21	Betónový, tvárnice, panely
86	Štrkový
108	Kameň
997	Neaplikovaný - zemný
999	Iný

28. Porušenie a stav lesných ciest

Tabuľka 28

Stupeň poškodenia cesty	Poškodenie cesty	Znaky (charakteristiky) porušenia cesty	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Vozovka takmer bez porušenia, pomedziny výskyt drobných porušení, lokálne porušená a obrúsená obrusná vrstva, výskyt pomedziny deformácií vozovky, vozovka bez výskytu mozaiky trhlín, priečny sklon cesty zabezpečuje odtok povrchovej vody	Cesty, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Vozovka mierne porušená, výskyt povrchových porušení a pomedziny miernych výtlkov, obrúsená alebo vo veľkých úsekoch porušená obrusná vrstva, obnaženie a porušenie podkladovej vrstvy vozovky, výskyt mozaiky trhlín a prelomeného okraja	Cesty vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Vozovka značne porušená, veľký výskyt závažných porušení, zničená alebo chýbajúca obrusná vrstva, porušenie podkladovej vrstvy vozovky, silne deformovaná vozovka v priečnom a pozdĺžnom smere, veľký počet výtlkov a veľký výskyt mozaiky trhlín, rýh, prelámané okraje vozovky, porušené krajnice	Cesty vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničená cesta	Zničená vozovka, deštrukcia vozovky a jej rozpad zasahujúci do podsypných vrstiev, veľké výtlky, a hlboké rhyhy vo vozovke, výskyt zosuvov, porušenie odvodnenia cesty a stabilizácie svahov telesa cesty	Cesty možné identifikovať v teréne vyžadujúce si rekonštrukciu alebo aj preradenie do inej triedy cesty resp. asanáciu

Štrkové lesné cesty

Stupeň poškodenia cesty	Poškodenie cesty	Znaky (charakteristiky) porušenia cesty	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Vozovka takmer porušenia resp. mierna deformácia vozovky, pomiestny výskyt drobných porušení a závad, začiatok vzniku resp. miestny výskyt miskovitých koľají a vytlačeného streda vozovky, miestami obrúsená alebo vyhádzaná obrusná vrstva, odvodnenie telesa cesty vo výbornom stave resp. vznik plošnej erózie bez erózných rýh a závažnejších porušení, výskyt zanesených odrážok, stabilizované svahy	Cesty, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Vozovka mierne narušená takmer všetkými druhmi porušenia, porušenie do hĺbky (výšky) 10 cm, riedko vybudované odrážky, zanesené alebo porušené odvodňovacie zariadenia, výrazné miskovité koľaje, zdvihnutý stred a krajnice, deformácia vozovky do 15 cm, vznik výtlkov, výskyt malých erózných rýh, stojaca voda na ceste, veľkoplošne obrúsená alebo chýbajúca obrusná vrstva	Cesty vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Vozovka porušená, výskyt hlbokých miskovitých koľají a erózných rýh do 20 cm, lokálne veľká plošná erózia, pozdĺžne deformovaná vozovka s tečúcou vodou (nedostane sa do priekopy), zle odvodnená cesta, priečne aj pozdĺžne deformácie, hlboké jamy a výtlky, stojaca voda, zničené odrážky, obyčajne chýba kryt vozovky a sú obnažené podkladové vrstvy	Cesty vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničená cesta	Vozovka silne porušená až zničená, hlboké koľaje a ryhy zasahujúce do podkladových a podsypných vrstiev, výskyt výtlkov a jám do hĺbky 40 cm, zničené odvodnenie cesty, výskyt zosuvov, silne deformovaná až deštruovaná vozovka	Cesty možné identifikovať v teréne vyžadujúce si rekonštrukciu alebo aj preradenie do inej triedy cesty resp. asanáciu

Zemné lesné cesty

Stupeň poškodenia cesty	Poškodenie cesty	Znaky (charakteristiky) porušenia cesty	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Bez porušenia, malý výskyt drobných porušení a závad, odvodnenie cesty vo výbornom stave, stabilizované svahy (výkopový aj násypový), čisté fungujúce priekopy, pomiestne zanesené odrážky, erózne porušenie do hĺbky 10 cm, cesta zjazdná osobným vozidlom	Cesty, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Značný výskyt porušení rôzneho rozsahu, výskyt väčších (rozmerov) porušení a závad, poškodené a zanesené odrážky, nevybudované odrážky alebo priepustky, hĺbka erózných porušení od 10 do 20 cm, cesta ťažko zjazdná osobným vozidlom	Cesty vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Veľký výskyt porušení, rozsiahle závažné porušenie pláne a svahov, erodovaná pláň a teleso cesty, výskyt hlbších koľají a erózných rýh, vyčnievajúce skaly a balvany z pláne, silne deformovaná cestná pláň, hĺbka porušení od 20 do 40 cm, cesta zjazdná terénnym vozidlom	Cesty vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničená cesta	Cesta vážne porušená až vyradená z používania, veľký výskyt hlbokých koľají, erózných rýh a hlboké plošnej erózie, výskyt odtrhov a zosuvov, hĺbka porušení prevažne nad 40 cm, cesta nezjazdná terénnym vozidlom – ťažko zjazdná len traktorom	Cesty možné identifikovať v teréne vyžadujúce si rekonštrukciu resp. asanáciu

29. Odvodnenie a stav odvodňovacích objektov

Tabuľka 29

Kód	Odvodnenie	Spôsob prevedenia priepustov
1	Vyhovujúce	Čiastočne vyhovujúce až vyhovujúce - odvodnenie ciest je v dobrom stave, ich rozmiestnenie je vyhovujúce, vyžadujú sa miestne opravy menšieho či stredného rozsahu
2	Nevyhovujúce	nevyhovujúce - objekty odvodnenia ciest sú v zlom stave, ich funkčnosť je obmedzená, umiestnenie je nevyhovujúce voči štandardom, údržba a starostlivosť o odvodňovacie zariadenia sa nevykonáva
3	Bez objektov na odvodnenie	bez odvodňovacích objektov

30. Stabilita výkopových a násypových svahov

Tabuľka 30

Kód	Svahy	Spôsob prevedenia priepustov
1	stabilné	stabilné výkopové a násypové svahy - svahy sú bez lokálnej erózie a zosuvov pôdy. svahy sú porastené vegetáciou, ktorá svah cháni pred eróziou a zosuvmi pôdy
2	Čiastočne nestabilné	čiastočne nestabilné výkopové a násypové svahy - na svahoch sa vyskytujú zosuvy pôdy, ale bezpečnosť dopravy nie je ohrozená a obmedzená, na svahoch sa nenachádza účinný vegetačný kryt, do tejto kategórie nie sú zaradené navrhované cesty, ktoré nemajú ešte zarastené výkopové a násypové svahy vegetáciou
3	Nestabilné	nestabilné výkopové a násypové svahy - pôdna erózia a nestabilita svahov je nebezpečná pre dopravu na týchto cestách
4	Bez výkopových a násypových svahov	bez výkopových a násypových svahov - cesty v tejto kategórii nemajú výkopové a násypové svahy, na časti cesty sa môžu nachádzať svahy, ale zemné práce sú malého rozsahu

31. Spôsob prevedenia priepustov

Tabuľka 31

Kód	Spôsob prevedenia priepustov
0	Neznámy
64	Kov
83	Železobetón
108	Kameň
117	Drevo
999	Iný

32. Porušenie a stav priepustov

Tabuľka 32

Stupeň poškodenia priepustu	Poškodenie priepustu	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Priepusty, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Priepusty vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Priepusty vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničený priepust	Priepusty možné identifikovať v teréne vyžadujúce si novú výstavbu

33. Spôsob prevedenia mostov

Tabuľka 33

Kód	Spôsob prevedenia mostov
0	Neznámy
64	Kov
83	Železobetón
108	Kameň
117	Drevo
999	Iný

34. Porušenie a stav lesných mostov

Tabuľka 34

Stupeň poškodenia mosta	Poškodenie mostu	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Mosty, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Mosty vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Mosty vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničený most	Mosty možné identifikovať v teréne vyžadujúce si novú výstavbu

35. Spôsob prevedenia múrov zárubných (zárez) a oporných

Tabuľka 35

Kód	Spôsob prevedenia múrov
0	Neznámy
64	Kov
83	Železobetón
108	Kameň
117	Drevo
999	Iný

36. Porušenie a stav múrov

Tabuľka 36

Stupeň poškodenia múru	Poškodenie múru	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Múry, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Múry vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Múry vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničený múru	Múry možné identifikovať v teréne vyžadujúce si novú výstavbu

37. Spôsob prevedenia tunelov

Tabuľka 37

Kód	Spôsob prevedenia múrov
0	Neznámy
64	Kov
83	Železobetón
108	Kameň
117	Drevo
999	Iný

38. Porušenie a stav tunelov

Tabuľka 38

Stupeň poškodenia tunelu	Poškodenie tunelu	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Tunely, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Tunely vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Tunely vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničený múru	Tunely možné identifikovať v teréne vyžadujúce si novú výstavbu

39. Spôsob prevedenia závor/brán

Tabuľka 39

Kód	Spôsob prevedenia závor/brán
0	Neznámy
64	Kov
117	Drevo
999	Iný

40. Porušenie a stav závor/brán

Tabuľka 40

Stupeň poškodenia závor/brán	Poškodenie závor/brány	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Závory/brány, pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Závory/brány vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Závory/brány vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničený múru	Závory/brány možné identifikovať v teréne vyžadujúce si novú výstavbu

41. Spôsob prevedenia brodov

Tabuľka 41

Kód	Spôsob prevedenia brodov (materiálová štruktúra dna vodného toku alebo plochy)
0	Neznámy
1	Hlína a blato
3	Piesok a štrk
4	Štrk a okruhliak
5	Skaly a balvany
15	Betón, panel
117	Drevo
999	Iný

42. Porušenie a stav brodov

Tabuľka 42

Stupeň poškodenia brodov	Poškodenie brodov	Údržba, oprava, rekonštrukcia
1	Dobrý technický stav	Brody pre ktoré postačuje sezónna údržba a opravy malého rozsahu
2	Stredne porušený stav, vyžaduje opravu	Brody vyžadujúce si rozsiahlejšiu opravu
3	Zlý technický stav, vyžaduje rekonštrukciu	Brody vyžadujúce si rekonštrukciu
4	Veľmi zlý technický stav, zničený brod	Brody možné identifikovať v teréne vyžadujúce si novú výstavbu

43. Kódovanie lesných pozemkov v plochovej tabuľke, podľa spôsobu využívania

Tabuľka 43

Kód v PT	Názov druhu les. Pozemku
0	Lesný porast
1	Lesná škôlka
2	Lesný semenný sad, semenná plantáž
3	Rozdeľovací priesek
4	Lesná cesta
40	Iné lesné cesty (s plochou)
41	Lesná cesta 1. triedy (1L)
42	Lesná cesta 2. triedy (2L)
43	Lesná cesta 3. triedy (3L)
5	Lesný sklad
6	Plocha so špecifickou funkciou (všeobecne)
60	Iné plochy so špecifickou funkciou
61	Plocha poľovného hospodárenia
62	Plocha tvorby a ochrany prírodného prostredia (všeobecne)
620	Iné pozemky TOPP
621	Rekreačné miesto
622	Rašeliniská, sutiny, skaly, prameniská, trvale zamokrené lesné pozemky a pod.
623	Plocha s krovinami
7	Produktovody (všeobecne)
70	Iný produktovod
71	Elektrovod
8	Neúrodné lesné pozemky
9	Vysokohorské pozemky - hole
10	Iné lesné pozemky (všeobecne)
100	Ostatné "iné lesné pozemky"
101	Vodná plocha na lesných pozemkoch
102	Plocha bez stromovia pozdĺž ciest
103	Expedičný sklad
104	Priehon pre dobytok
105	Plocha lesotechnických meliorácií
106	Kameňolom štrkovisko, pieskovisko, rašelinisko
107	Plocha pod lyžiarskym vlekom, lanovkou, zjazdovka
12	Čierna plocha (všeobecne)
120	Iná čierna plocha
121	Vodná plocha
122	Zastavaná plocha