

Zásady zarad'ovania porastových zmesí do hospodárskych súborov porastových typov

1. Rozhodnutie o hlavnej drevine porastovej zmesi

- 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,
- 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),
- 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),
- 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,
- 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.

2. Rozhodnutie o najvýznamnejšej primiešanej drevine (drevinách)

- 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,
- 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,
- 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,
- aj primiešané dreviny sa sčítavajú rovnakým spôsobom ako je tomu v bode c) odseku 1.

3. Rozhodnutie o pôvode porastu

- HSPT sa podľa pôvodu porastu členia u porastových zmesí DB, CR, HB a čiastočne aj BK,
- pre zaradenie porastu do HSPT "semenného pôvodu" je potrebné, aby v ňom prevládali jedince semenného pôvodu nad výmladkami,
- 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 rozstupe 4 až 10 m,
- 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.

Zaradenie porastových zmesí do hospodárskych súborov porastových typov

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.

15 Smrečiny

Hlavnou drevinou je smrek, ktorého zastúpenie musí byť minimálne 80 %. V prímiesi 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.

Pokiaľ je zastúpenie smreka ako dominantnej dreviny nižšie než 80 % a žiadna z primiešaných 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:

- ak medzi ostatnými drevinami prevláda JD, BK, SC alebo BO, resp. ak nad každou z týchto prevládajú BK a JD spolu, potom sa zmes zaradí do HSPT tvoreného prevládajúcou primiešanou drevinou a smrekom,
- ak je v prímiesi listnáčov spolu (vrátane buka) viac ako ihličnanov spolu, potom sa zmes zaradí do HSPT 21,
- ak je zastúpenie JD a BK spolu rovnaké ako zastúpenie listnáčov (vrátane BK) spolu, potom má prioritu JD-BK,
- ak sú rovnako zastúpené dve alebo viaceré z uvedených primiešaných drevín, prioritu má tá drevina (skupina drevín), ktorá je od smreka hospodársky a ekologicky odlišnejšia, čiže v poradí: listnáče spolu, BK, BO, SC, JD,
- ak je smreka menej ako 80 % ale viac ako 50 % a v prímiesi prevláda kosodrevina (až do 49 %), radíme túto zmes do HSPT smrečiny,
- ak je smreka menej ako 80 % ale stále je najviac zastúpenou drevinou v zmesi a prímies tvoria ihličnaté dreviny, ktoré nemožno považovať za alternatívu SC, BO alebo JD, zaradíme takúto zmes do HSPT smrečiny.

16 Bukovo-jedľové smrečiny

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 %.

Radíme sem aj zmesi, v ktorých spoločné zastúpenie BK a JD nedosahuje 15 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria najvýznamnejšiu prímes, spoločné zastúpenie SM, BK a JD je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.

17 Jedľové smrečiny

Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Jedle musí byť minimálne 11 %. Spoločné zastúpenie smreka a jedle musí byť aspoň 51%. Buka nesmie 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 %.

Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie JD nedosahuje 11 % v prípade, že táto napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímes, spoločné zastúpenie SM a JD je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.

18 Bukové smrečiny

Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Buka musí byť minimálne 11 %. Spoločné zastúpenie smreka a buka musí byť aspoň 51%. Jedle nesmie 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 %.

Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie BK nedosahuje 11 % v prípade, že tento napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímes, spoločné zastúpenie SM a BK je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.

19 Smrekovcové smrečiny

Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Smrekovca musí byť minimálne 11 %. Spoločné zastúpenie smreka a smrekovca musí byť aspoň 51 %. Buka 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 %.

Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie SC nedosahuje 11 % v prípade, že tento napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímes, spoločné zastúpenie SM a SC je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.

20 Borovicové smrečiny

Prevládajúcou drevinou je smrek, ktorého musí byť aspoň 26 %. Borovice musí byť minimálne 11 %. Spoločné zastúpenie smreka a borovice musí byť aspoň 51 %. Buka 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 %.

Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie BO nedosahuje 11 % v prípade, že táto napriek tomu tvorí najvýznamnejšiu prímes, spoločné zastúpenie SM a BO je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.

21 Smrečiny s listnáčmi

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 %.

Radíme sem aj zmesi, v ktorých zastúpenie listnáče spolu nedosahujú 11 % v prípade, že tieto napriek tomu tvoria najvýznamnejšiu prímes, spoločné zastúpenie SM a listnáčov spolu je aspoň 51 % a zastúpenie smreka je menšie ako 80 %.

22 Porasty smrekovca

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 %.

23 Porasty smrekovca s ihličnanmi

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.

24 Porasty smrekovca s listnáčmi

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 %.

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 %. Buka a smreka spolu nesmie byť viac ako 15 %. Limby nesmie byť viac ako 9 %.

26 Jedliny 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 Jedliny 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 %.

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 %.

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 dvojdrevenového 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 výmladkového pôvodu

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.

Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 31.

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 “trojdrevenového” 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 výmladkového pôvodu

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 “trojdrevinového” 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 výmladkového pôvodu

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.

41 Cerové dubiny semenného pôvodu

Hlavnou drevinou je dub, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou 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 výmladkového pôvodu

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 dvojdrevenového 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 výmladkového pôvodu

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 výmladkového pôvodu

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 výmladkového pôvodu

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 dvojdrevenového 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.

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 výmladkového pôvodu

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 prímiesou 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 zaradí 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 prímiesou 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 výmladkového pôvodu

Hlavnou drevinou je hrab, 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 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 prímiesou 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 zaradí 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 prímiesou 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 výmladkového pôvodu

Hlavnou drevinou je hrab, 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 hraba a cera spolu musí byť aspoň 51 %.

Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 59.

88 Bukové hrabiny semenného pôvodu

Hlavnou drevinou je hrab, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného

pôvodu. Hlavnou prímiesou 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 zaradí do príslušného “trojdrevinového” HSPT. Zastúpenie cera a duba spolu nemie 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 prímiesou 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 prímiesou 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.

62 Bučiny semenného pôvodu

Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. V prímiesi nesmie zastúpenie žiadnej dreviny 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. Hraba 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 dreviny nižšie než 70 % a žiadna z primiešaných drevín 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 drevinami prevláda jedna drevina 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 zaradí do HSPT tvoreného prevládajúcou primiešanou drevinou (drevinami) a bukom,
- b. ak sú rovnako zastúpené dve alebo viaceré z uvedených primiešaných drevín, prioritu má tá drevina (skupina drevín), 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 prímies tvoria listnaté dreviny, 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 prímiesi nesmie zastúpenie žiadnej dreviny 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. Hraba 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 výmladkového pôvodu

Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 70 % a musí byť prevažne z nekvalitných výmladkov 2. a staršej generácie. V prímеси nesmie zastúpenie žiadnej dreviny 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. Hraba 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.

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 jednotlivo 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) jednotlivo 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 prímес, 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 prímесou 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 prímесou 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 výmladkového pôvodu

Hlavnou drevinou je buk, 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 duba a buka spolu musí byť aspoň 51 %.

Všetky ostatné kritériá sú rovnaké ako u HSPT 66.

91 Hrabové bučiny semenného pôvodu

Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a musí byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou 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 zaradí 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 prímесou 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 prímесou 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.

69 Jedľové bučiny

Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 %. Hlavnou prímесou 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 prímесou 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 prímесou sú ihličnany, ktorých musí byť aspoň 11 %. Zastúpenie ihličnanov 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 jednotlivo.

97 Bučiny s cennými listnáčmi

Hlavnou drevinou je buk, ktorého musí byť aspoň 26 % a musia byť prevažne semenného pôvodu. Hlavnou prímесou 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.

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.

Zaradujeme 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 prímes 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 prímеси.

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 %.

Zaradujeme 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 prímes 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 prímеси.

75 Mäkké luhy

Zaradujeme 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 Tvrdé luhy

Zaradujeme 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 aspoň 51 %. Je možné sem zaradiť aj porasty domácich druhov topoľov (okrem osiky), pokiaľ sú tieto založené pestované ako topoľové plantáže.

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 jelse vytvorí vyhovujúci porast je možné zaradiť do HSPT tvoreného drevinami prímiesi.

80 Jarabinové porasty

Hlavnou drevinou je jarabina, ktorej musí byť aspoň 51 %.

Porasty so zastúpením jarabiny 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 jarabiny vytvorí vyhovujúci porast je možné zaradiť do HSPT tvoreného drevinami prímiesi.

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 prímies 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 Zmes cenných listnáčov

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 prímies 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.

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.

87 Zmes pionierskych 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 možný.