

## Kompassi päevaku formaat „ühisstart hajutusega“

Start toimub iga 15min tagant. Stardis on kaks stardijaama, et kõik soovijad enam-vähem samal ajal startida saaks. Tavalise suunaraja (mitteformaadiraja) startijad võivad ka muul ajal startida. Stardikohtunik jagab kaardid vahetult enne starti kõigile soovijaile kätte, kuid enne stardihetke neid vaadata ei tohi.

Tegemist on suunarajaga, millest osad punktid on hajutusega. Rajal on kolme tüüpi punkte:

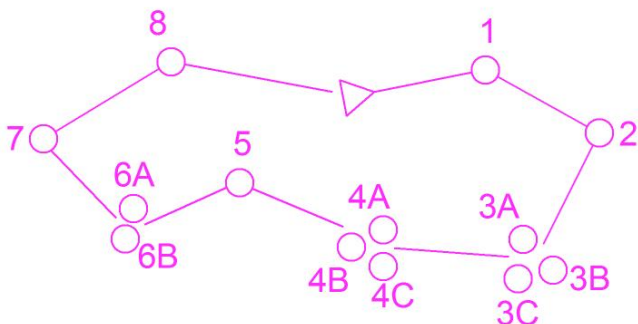
1) Tavalised suund-O punktid.

2) Variandi valiku punktid. Punktis on mitu jaama (asetsevad sama puu küljes ja tähistatud kaardil nt 31A, 31B, 31C), mille märkimisel valitakse järgnevate hajutuste variant. Arvesse läheb esimesena tehtud valik. Valitud variant kehtib kuni järgmise variandi valiku punktini. Kaardil ei ole need punktid eristatavad tavalistest punktidest. Ühte variandi valiku punkti võib kasutada mitu korda (nt kui selline punkt on rajal 3. ja 11. siis kehtib esimene kord tehtud valik vahemikus 4.-10. ja teine kord tehtud valik alates 12.punktist). Tähtis on see, et sellises punktis oleks sama palju jaamasid, kui on järgneva lõigu paralleelhajutuste arv.

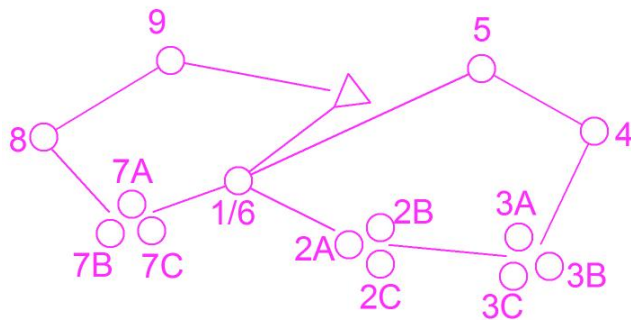
3) Hajutuspunktid. Kaardile on kantud mitu punkti (nt 4A, 4B, 4C), millest tuleb märkida ainult ühes, vastavalt eelnevalt valitud variandile. Punktid asuvad lähestikku, arvestusega, et nende läbimise aeg oleks umbes võrdne. Et olukorda keerukamaks teha, siis on need punktid olla metsas nummerdatud tavaliste tunnusnumbritega (nt 39, 44, 58), kuid legendis neid numbreid ei ole, vaid seal on ainult järjekorranumbrid koos variandi tähega (nt 4A, 4B, 4C). Legendi sisu (st objekti kirjeldus) on siiski kõigi punktide kohta olemas. Vale hajutusvariandi võtmine tähendab trahvi viis minutit. Valesti märgitud hajutuspunkti nõ parandada ei saa ning õige punkti läbimine trahvi ei annulleeri. Juhul, kui võistleja ei läbi ühtegi hajutusvarianti, tema tulemus tühistatakse. Muud metsas asetsevad kõrvalised punktid märkimisel trahvi ei too (vastupidiselt nt joon-O'le).

Eelnimetatud punktid võivad rajal esineda mistahes kombinatsioonis ning mistahes järjekorras ja arvul. Võib olla mitu hajutuspunkti järjest, nende vahel võivad olla suunapunktid jne. Paremusjärjestus koostatakse aja põhjal.

Kokkuvõttes on tegemist täppis-O sarnase formaadiga.



R1		2.720		
>				
1	31			
2	32			
3A				
3B				
3C				
4A				
4B				
4C				
5	39			
6A				
6B				
7	43			
8	44			
>				



R2		3.320		
>				
1	39			
2A				
2B				
2C				
3A				
3B				
3C				
4	32			
5	31			
6	39			
7A				
7B				
7C				
8	43			
9	44			
>				