

Üks näidis töö, mis tehtud koos aiandus arhitektide ja aednikega. Sellel objekti tegin eelnevalt analüüsi aias määrates need alad kuhu saab püsiistikuid paigutada. Igale taimele on looduses oma asukoht. Seda näitab meie ümber loodus ise ette. Taimed looduses teavad kus neil kõige parem asukoht, seda näitab ka nende taimede oma teadlikkus. Tihti me pole selle peale mõelnud!

Annan üle vaate **haljastusplaani analüüsides**, igat taimet õigest asukohast plaanil. Ennem kui me püsi taimi hakkame istutama, oleks hea teada kas temale on see asukoht õige. Sellest oleneb tema kui taimetervislik olek nii füüsilisel kui ka energaetilisel tasandil. Igal taimel on looduses oma koht, selle paneb paika looduseadustik. Kuid inimese poolt istutavale taimel kasvukohale on soovituslik teha enne analüüs. Mõjutajateks on, muld, asukoht: maa kiirgus väljad, kliima, õhustik ja väljaline sobivus teise taimet suhtes ja palju muud.

OKASPUUD

- 1 Harilik kadakas 3tk 100% (õiges alas) ja 1tk. /negat. alas) **0%** sinna jääb hartmani ja cyurry ristimõju ala (parem see ala vabaks jätta)
- 2 Harilik kadakas 100%
- 3 Roomav kadakas 100%
- 4 Kaljukadakas **0%** maalõheline ala (valida uus istik)
- 5 Kirju kadakas 100%
- 6 Keskmise kadakas 90% ohtlik tuulesuund ja osaliselt päikese kiirguse mõju
- 7 Keskmise kadakas 100%
- 8 Mägimänd 80% osaliselt veesoone mõju alal (talveilma mõju)
- 9 Harilik jugapuu 100%
- 10 Värd-jugapuu 100%
- Harilik elupuu 2tk 100%, kuid 1tk **0%** hartmani risti mõju ala (märg. kaardile) vabaks
- 11 jätta
- 12 Kanada tsuuga **30%** maakiirgus /seisev vesi/ kiratsemise oht.

LEHTPUUD JA -PÕÕSAD

13 Thunbergi kukerpuu 90% tuulte mõju osaliselt

14 Thunbergi kukerpuu 100%

15 Davidi budleia 70% maakiirguse mõju/maalõheline ala/ kiratsevus

16 Suur sarapuu 100%

17 Roomav tuhkpuu 100%

Tömbilehine viirpuu (3tk) 1,2 100% ja 3 tk (0 punkti mõju ala) Sinna paneme mõne
18 kivi, mis neutraliseerib selle energia mõju

19 Harilik kikkapuu **0%** maalõheline ala (uus istik leida)

20 Fortunei kikkapuu 100%

21 Värd-forsüütia 100%

22 Aed-hortensia 100%

23 Harilik kolkviitsia 100%

24 Peitõieline kuslapuu 7tk. 100% 1tk. **0%** hartmani risti mõju alas/vabaks jätta)

25 Õunapuu 2tk 100% ja 1tk. **0%** maakiirgus/maalõheline ala/ hea ala kreegi puule

26 Ebajasmiin 100%

Harilik põisenelas 90% okaspuu okaste happeline mõju kasvu eas väikestele
27 taimedele

Harilik põisenelas 90% okaspuu okaste happeline mõju kasvu eas väikestele
28 taimedele

29 Põõsasmaran 100%

30 Põõsasmaran 100%

31 Põõsasmaran 80% maakiirgus /seisva veeala/

32 Põõsasmaran 100%

- 33 Põõsasmaran 70% hartmaniristi mõju alas osaliselt (nihutada)
- 34 Kuriili kirsipuu 100%
- 35 Harilik tamm 100%
- 36 Rododendron 100%
- 37 Rododendron 100%
- 38 Marjapõõsad 100%
- 39 Peenraroosid 90% veesooned ja päikese kiirgus
- 40 Kurdlehine roos 100%
- 41 Must leeder 100%
- 42 Valge pihlakas 100%
- 43 Kaselehine enelas 100%
- 44 Jaapani enelas 100%
- 45 Jaapani enelas 80% tuule pöörise ala
- 46 Nipponi enelas 100%
- 47 Tuhkur enelas 100%
- 48 Võnk-pärgenelas 100%
- 49 Ungari sirel 100%
- 50 Harilik pärn 100%
- 51 Veigela 100%
- 52 Kaunis veigela 100%

Kokku:

-

PÜSIKUD

- 53 Harilik merikann 100%

- 54 Ripptarn 100%
- 55 Suureõieline kukekannus 100%
- 56 Kirjulehine angervaks **0%** maakiirgus /seisev vesi/ leida uus taim
- 57 Kurereha 60% osaliselt maakiirgus/ maalõhelisel alal/ parem leida uus taim
- 58 Aed-päevaliilia **0%** ei sobi energeetiliselt teise taimega kõrvuti kasvama
- 59 Verev helmikpööris 100%
- 60 Hosta (valge äärega) 100%
- 61 Kollane võhumõök 100%
- 62 Tähtlavendel 100%
- 63 Tähtjas liatris 100%
- 64 Przewalski kobarpea 100%
- 65 Loitev tulinelk 100%
- 66 Aed-salvei 100%
- 67 Villane nõianõges 100%
- 68 Liivatee **10%** leida uus taim. Selles mullastikus selle taimega probleemid
- 69 Metspipar 100%

Kokku: 86 taime

Üldine näitaja hea, suurem osa taimi heas energeetilises alas. Kõikidele taimedele minupoolt palju häid energiad ja inimestele ilusat silma ilu.

Koostaja: geobioloog Kalju Paldis