



Principiāla jaunu koku stādīšanas shēma izstrādāta balstoties uz Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijām (punktiem 3.11.2.2. un 3.11.2.3.)

1.1.1.1. Jaunu koku standarts:

1.1.1.1.1. Kokam jābūt ar vienu taisnu stumbru

Tilia Vulgaris - Holandes liepa - stāda izmērs: h=3-4m, 1.3m augstumā no zemes ar vismaz Ø 5-6cm lielu stumbru, ar speciāli ielas stādījumiem veidotu formu

Solix fragalis 'Bullata' - trauslā vītola lodveida šķirne, stāda izmērs: h=1.5-2m, d=3-4cm, (mēra no sakņu kakla 1m augstumā)

Tilia platanooides - parastā kļava 3 koki stādīti satuvināti, 0.5m attālumā viens no otra, stāda izmērs: h=2.5-3m, d=2-3cm, (mēra no sakņu kakla 1m augstumā)

1.1.1.1.2. Zaru rētas uz stumbru nepārsniedz 20 mm un ir labi aizrētotas.

1.1.1.1.3. Vainags simetrisks, ar vienmērīgi izretinātiem skeleta zariem, vismaz 5zariem, vienu galotni. Vainaga zara proporcija attiecībā pret stumbrā vainaga garumu 1:1,25.

1.1.1.1.4. Sakņu kamols- kompakts, atbilstošs koka apkārtmēram un vainaga zarojumam, ar labi veidotu sakņu sistēmu. Transportējot sakņu sistēma jāievieto, atbilstoši, transporta podā vai džutas audumā ar stieplu sietu.

1.1.1.1.5. Koka stumbram jābūt bez būtiskiem mizas bojājumiem. Koka mizā nedrīkst būt saspiesta (veidojas pie neatbilstošas iekraušanas un izkraušanas).

1.1.1.1.6. Lapojums (ja ir stādīšanas brīdī) - sugai/šķirnei raksturīgā izmērā, formā un krāsā.

1.1.1.1.7. Stāds ir brīvs no karantīnas organismiem (VAAD). Kokam nav būtisku kaitēkļu vai slimību bojājumu (izņēmums ir miltrasa, kas nav lielāka par 30%, lapgraužu bojājumi ne lielāki kā 10%.

1.1.1.1.8. Stādi vienai sugai/šķirnei būvobjektā vēlami no vienas partijas (piemēram liepas no audzētavas XXXX, bet kļavas no audzētavas YYYY).

1.1.1.2. Koku stādīšanas standarts un pirmā gada kopšana:

1.1.1.2.1. Optimālā stādīšanas laiki kailsakņu stādiem no aprīļa līdz maija vidum un no septembra līdz oktobra beigām. Konteinerā stādi stādāmi visu veģetācijas periodu, ja tiek nodrošināta to regulāra laistīšana.

1.1.1.2.2. Stādāmo bedru sagatavošana (20cm dziļāk par sakņu kamolu un 4x platāku par stādāmo sakņu kamola platuma diametru).

1.1.1.2.3. Koks stādāms substrātā (komposts+ auglīgā augsne+ kūdra) pēc vienību attiecības 1daļa komposts +2daļas auglīgā augsne +2daļas kūdra.

1.1.1.2.4. Bedrē novieto sakņu kamolu (sakņu kamola augšējā daļa 3 cm augstāk par plānoto zemes līmeni).

1.1.1.2.5. Stumbrs novietots vertikālā stāvoklī, veic stāda bedres aizbēršanu ar substrātu, to rūpīgi pa kārtām pieblīvējot. Rekomendējoši - pus aizbērtā bedrē ieliet 1/3 laistāmā ūdens, lai veicinātu substrāta sablīvēšanos.

1.1.1.2.6. Stādu stiprinājums - ar 2 (liepām un vītoliem) līdz 4 (3 kļavām vienkopus) impregnētiem virpotiem koka balstiem/mietiņiem diam.6cm, garums (liepām un kļavām h=2.5m, vītoliem h=2.0m).

1.1.1.2.7. Koka stumbru piestiprināšanai pie balsta izmant speciālās statiskās vai elastīgās lentas ar platumu 4.5cm.

1.1.1.2.8. Koka apdobi veidot ar noblīvētu augsnes valnīti 10cm augstu, R -50cm ap stumbru. Apdobi mulčēt ar priežu mizas mulču (fr.5-30mm) vismaz 5-7cm biezumā, izņemot 3-5cm joslā tieši ap koka sakņu kaklu (stumbru).

1.1.1.2.9. Koka liešanu veic atkarībā no augsnes mitruma un stāda izmēra, vairākas reizes vidēji 20-200l laistāmā ūdens. Laistīšanu veic no koka iestādīšanas līdz tekošās veģetācijas sezonas beigām.

Apstādījumu pieņemšana ekspluatācijā: Pilsētas dārznieks pēc būvuzņēmēja iesniegtās izpilddokumentācijas veic augu, un stādījumu atbilstības pārbaudi pēc projekta un Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas prasībām.