

## LIITE 4

### KASVUALUSTOJEN VÄHIMMÄISPAKSUUDET JA -TILAVUUDET

*Taulukko 3511:T2. Kasvityyppien tiivistetyt vähimmäiskasvualustapaksuudet ja -tilavuudet.*

Kasvillisuustyyppi	Kasvualustakerrosten paksuus tiivistettynä, mm		Kasvialustan tilavuus, m <sup>3</sup>	Yksittäiskasvin istutuskuopan mitat, mm
	Kylvö- ja istutusalue	Vettä pidättävä kerros (karkeilla alustoilla) <sup>1)</sup>		
Nurmikko A1	200	–		
Nurmikko A2	200	–		
Nurmikko A3	150	–		
Niitty	150...300 <sup>2)</sup>	–		
Pienet perennat	200	100...200		
Keskisuuret perennat	400	100...200		
Suuret perennat	600	100...200		
Pensaat	400	100...200		Ø 700, syvyys 600
Köynnökset	600	100...200		Ø 700
Pienet puut <sup>3)</sup>	600	100...200	1,5 <sup>5)</sup>	1500 x 1500 <sup>5)</sup>
Suuret puut <sup>4)</sup>	800	100...200	3,2 <sup>5)</sup>	2000 x 2000 <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> Jos vettä pidättävä kerros rakennetaan savesta, on kerrospaksuus 100 mm. Moreenista rakennettuna kerrospaksuus on 200 mm. Vettä pidättävä kerros voidaan korvata myös 200 mm:ä vahvemmalla kylvö- ja istutusalue- tai perusmaakerroksella.

<sup>2)</sup> Kylvöalusta on sitä paksumpi, mitä tuorempi niitty on.

<sup>3)</sup> Täysikasvuisena alle 10,0 m:n puut, esimerkiksi kirsikka, koristeomenapuu, orapihlaja ja pihlaja.

<sup>4)</sup> Täysikasvuisena yli 10,0 m:n puut, esimerkiksi jalava, koivu, lehmus, tammi ja vaahtera.

<sup>5)</sup> Kasvialusta on yhteydessä muun kasvillisuuden kasvialustaan, jonka vähimmäispaksuus on 400 mm. Tällöin pienillä puilla on käytössä kasvialustaa kokonaisuudessaan 15 m<sup>3</sup> ja suurilla puilla 25 m<sup>3</sup>.

Kasvityyppien tiivistetyt vähimmäiskasvualustapaksuudet ja -tilavuudet. Taulukko 3511:T2, MaaRyl 2010, 155.