Acacia

Acacia1 - 33.13 m +32.46m, 157%, L0 (z25-Aca5\_985x090\_v1)

Acacia2 - 28.62 m +29.3m, 188%, L1 (z25-Aca\_1200x105\_v135)

Acacia3 - 31.49 m +29.79m, 178%, L1 (z25-Aca\_1205x100\_v134)

Acacia4 - 32.38 m +31.61m, 175%, L1 (z25-Aca\_1205x100\_v134)

Acacia5 - 30.63 m +29.01m, 178%, L1 (z25-Aca\_1205x100\_v134)

Acacia6 - 29.62 m +29.47m, 196%, L1 (z25-Aca\_1120x090\_v131)

Acacia7 - 30.77 m +29.6m, 192%, L1 (z25-Aca\_1120x100\_v129)

Acacia8 - 32.93 m +32.0m, 179%, L2 (z25-Aca2\_1280x080\_v108)

Acacia9 - 33.09 m +32.11m, 179%, L2 (z25-Aca2\_1280x080\_v108)

Acacia10 - 33.24 m +31.36m, 179%, L2 (z25-Aca2\_1280x080\_v108)

Acacia11 – 32.65 m +29.85m, 179%, L2 (z25-Aca2\_1280x080\_v108)

Acacia12 – 33.11 m +31.0m, 176%, L2 (z25-Aca2\_1280x080\_v108)

Acacia13 – 32.46 m +31.62m, 172%, L2 (z25-Aca2\_1280x075\_v107)

Acacia14 – 33.0 m +32.0m, 169%, L2 (z25-Aca2\_1280x075\_v107)

Acacia15 – 31.14 m +32.05m, 168%, L2 (z25-Aca2\_1280x070\_v106)

Acacia16 – 30.72 m +32.47m, 168%, L2 (z25-Aca2\_1280x070\_v106)

Acacia17 – 31.85 m +31.9m, 165%, L2 (z25-Aca2\_1290x040\_v105)

Acacia18 – 31.42 m +30.49m, 170%, L2 (z25-Aca2\_1290x040\_v105)

Acacia19 – 32.43 m +31.0m, 168%, L2 (z25-Aca2\_1290x040\_v105)

Acacia20 – 33.03 m +32.15m, 168%, L2 (z25-Aca2\_1290x050\_v104)

Acacia21 – 34.18 m +30.85m, 170%, L2 (z25-Aca2\_1290x050\_v104)

Acacia22 – 33.6 m +33.46m, 158%, L2 (z25-Aca2\_1290x050\_v104)

Acacia23 – 33.52 m +32.75m, 161%, L2 (z25-Aca2\_1290x050\_v103)

Acacia24 – 35.11 m +33.77m, 161%, L2 (z25-Aca2\_1290x050\_v103)

Acacia25 – 28.05 m +28.55m, 199%, L2 (z25-Aca2\_1290x050\_v103)

Acacia26 – 33.54 m +32.92m, 168%, L2 (z25-Aca2\_1290x060\_v102)

Acacia27 – 34.95 m +32.7m, 168%, L2 (z25-Aca2\_1290x060\_v102)

Acacia28 – 30.52 m +31.88m, 168%, L2 (z25-Aca2\_1290x060\_v102)

Acacia29 – 30.28 m +30.36m, 173%, L2 (z25-Aca2\_1290x060\_v102)

Acacia30 – 32.17 m +31.41m, 162%, L2 (z25-Aca2\_1290x115\_v95)

Acacia31 – 30.97 m +30.1m, 173%, L2 (z25-Aca2\_1290x115\_v95)

Acacia32 – 31.35 m +30.0m, 166%, L2 (z25-Aca2\_1290x115\_v95)

Acacia33 – 32.19 m +34.0m, 161%, L2 (z25-Aca2\_1290x115\_v95)

Acacia34 – 28.84 m +28.89m, 176%, L2 (z25-Aca2\_1300x160\_v82)

Acacia35 – 31.5 m +31.84m, 159%, L2 (z25-Aca2\_1300x160\_v82)