



## Picea pungens 'Fat Albert'



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Высота                             | 3-5 m  |
| Ширина                             | 3-5m   |
| Крона                              | broad conical, dark, dense crown                                     |
| Кора и ветви                       | grey, black  |
| Лист                               | greengreen, bluegreen, evergreen                                     |
| Цветы                              | unremarkable, flowers in May   |
| Плоды                              | green, yellowbrown   |
| Колючки/шипы                       | None   |
| Ядовитость                         | неядовитый, обычно   |
| Вид почвы                          | clayed soil, loamy soil, sandy soil, acid soil, calcareous soil      |
| Влажность почвы                    | устойчив к сухим почвам  |
| Мощение                            | неустойчив к мощению   |
| Зона зимостойкости                 | 4 (-34,4 до -28,9 °C)  |
| Прочие виды устойчивости           | устойчив к морозам, зона 1 - 6                                       |
| Дерево-среда обитания для животных | устойчив к морозам, зона 1 - 6, дерево-источник питания для птиц     |
| Применение                         | кашпо для деревьев, сады на крыше, промышленные зоны, небольшие сады |
| Форма                              | штамбовое дерево, солитерное хвойное дерево                          |

Broad pyramidal small tree with a very dense and regular branching. This American cultivar grows into a compact tree, 3 to 5 m tall. The needles are intense light blue-grey, spiky, 2 - 3 cm long. The long cylindrical cones are green first, turning yellowish brown when ripening. Its very regular shape and good, compact growth habit make this cultivar very well suited to use in modern designs. Few demands as to soil, provided it is fertile enough and moist. Requires a sunny site. Requires slightly drier conditions than other Picea species and is resistant to urban climate and air pollution.