

1. Procedeu de obținere a 8 α -acetoxi-14,15-bisnorlabdan-13-onei din diacetat de sclareol, caracterizat prin aceea că diacetatul de sclareol se oxidează direct prin ozonizare în soluție de amestec de metanol și clorură de metilen, la temperatura de -80 ... +24°C, produsul ozonizării se tratează cu un amestec de cantități echivalente de heptahidrat de sulfat feros și monohidrat de acetat de cupru la temperatura camerei, cu izolarea și purificarea ulterioară a produsului final.
2. Procedeu, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că diacetatul de sclareol se dizolvă în amestec 1:1 după volumul de metanol și clorură de metilen, iar ozonizarea se efectuează la temperatura de -60°C.