



4. Kalvsjöstigen 4 km

Start P-plats öster om Skärbäck Lat: 57,085302° Lon: 12,531235° (WGS 84)
 Start from parking east of Skärbäck. Lat: 57,085302° Lon: 12,531235° (WGS 84)
 Startpunkt: Parkplatz östlich von Skärbäck, Lat: 57,085302° Lon: 12,531235° (WGS 84)

Sankmark	Wet ground	Sumpfgelände
Annan öppen mark	Other open ground	Sonstiges offenes Gelände
Barr- och blandskog	Coniferous and mixed forests	Nadel- und Mischwald
Lövskog	Deciduous forest	Laubwald



Valaklitt

Området utgörs av sammanhängande kuperad bokskog mellan Valasjön och Stegasjön. Landskapsbilden är storslagen och området har stora värden för friluftslivet. Här finns stora bokskogsbeklädda berg- och rasbranter med mycket död ved. Veden skapar livsrum för många organismer, bland annat olika svampar och insekter.

I området finns mängder av rödlistade lavar och en rik fågelfauna. Vintertid kan man få se stora flockar med bergfinkar som äter bokollon. Även skogsduva finns i området.

Valaklitt

The area consists of hilly beech forests located between Valasjön and Stegasjön Lakes. The countryside is magnificent and the area offers many outdoor activities. There are large, beech-covered mountains and cliffs with lots of dead wood. The wood is home to many organisms, such as different mushrooms and insects. There are lots of red-listed lichen and a diverse bird fauna in the area. Large flocks of bramblings that eat beech acorns can be seen in the winter. Wood pigeons can also be spotted.

Valaklitt

Zwischen Valasjön und Stegasjön liegt dieses hügelige Buchenwaldgebiet mit grandioser Landschaft und hohem Freizeitwert. Hier finden sich mächtige, steile Felsgelände mit Buchenbewuchs und viel abgestorbenem Holz, das den idealen Lebensraum für zahlreiche Organismen bietet, darunter verschiedene Pilze und Insekten. Viele Flechten, die auf der Roten Liste gefährdeter Arten stehen, und zahlreiche verschiedene Vögel sind ebenfalls in dem Gebiet zu Hause. Im Winter sind Bucheckern knabbernde Bergfinkenschwärme und auch Hohltauben hier anzutreffen.

