

Baäke 13 $\frac{59}{80}$, 2 = $8\frac{11}{12}$, 3 = $8\frac{11}{12}$, 4 = $2\frac{119}{120}$, by i

Fjällsjö sn, Fjällsjö tg, Västernorr. l.

bäka

2 ~ = i B.

bäkaböää = bäckborna.

Bäcke ml kllv 261 kb

C. LINDBERG 1932.