

Riksintresse för kulturmiljövård Råshult[G 5] (Stenbrohults sn)

Motivering:

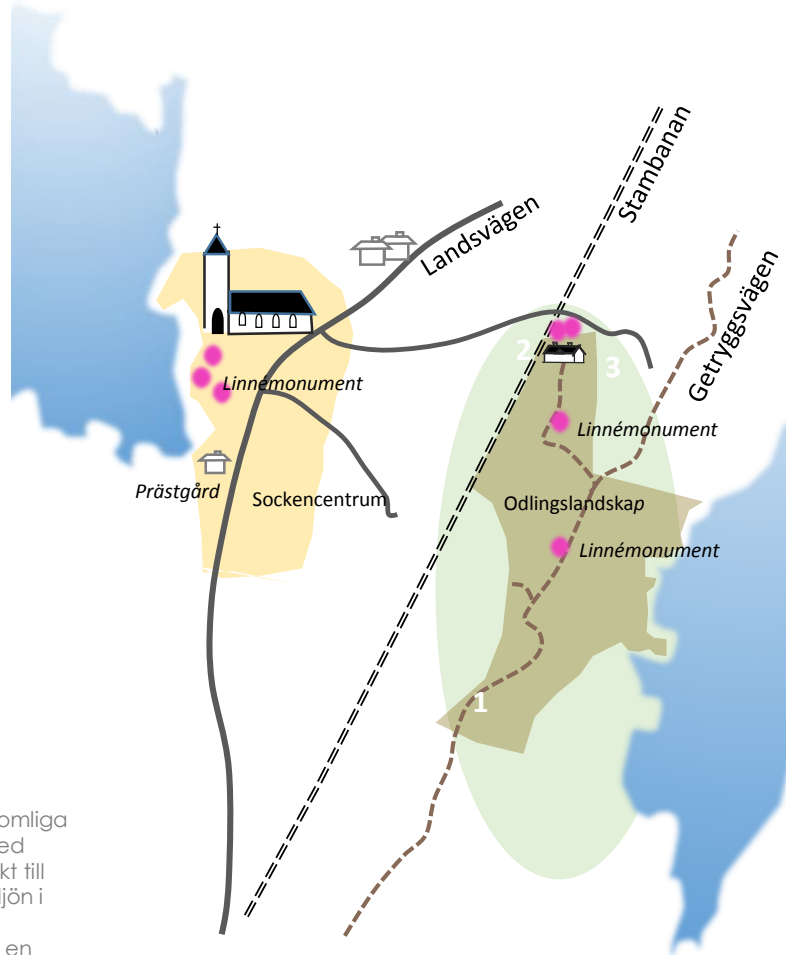
Odlingslandskap i Carl von Linnés födelsebygd med komministerbostället Råshult, som visar strukturen av olika markslag från tiden före lagaskiftet, samt sockencentrum med 1800-talsprägel. (Kognitiv miljö, Fornlämningsmiljö, Vägmiljö, Boställsmiljö).

Uttryck för riksintresset:

Komministerbostället Råshult från 1700-talet, centrum för Linnékulten. Odlingsmarken är unik, eftersom den hävdas för att visa inägomark och utmark, så som landskapet såg ut före lagaskiftet. Ett par kilometer härifrån av 1800-talet präglat sockencentrum med kyrka, sockenstuga, kyrkstallar och kyrkoherdeboställe. Här visas byggnadsbeståndet och åkers arrendering på 1800-talets jord. I området ingår också fornlämnningar, bl.a. tre rösen och ett gravfält som har lång tidsmässig spridning. Åsvägen "Getryggen" har sannolikt förhistoriskt ursprung.

Ett urval riktlinjer:

- Bevara och tydliggöra de fysiska spåren av Linnékulten under 1800- och 1900-talet, exempelvis monument, statyer och minnesstenar.
- Vidgning av Getryggsvägen eller andra åtgärder inom vägområdet som ger vägen ett mer storskaligt uttryck eller skapar barriärer mellan vägen och omkringliggande landskap kan medföra påtaglig skada.
- Förvaltningen av Råshults odlingslandskap ska ske enligt den av länsstyrelsen fastslagna skötselplanen för natur- och kulturreseptatet.



1. I områdets södra del löper den ålderdomliga åsvägen "Getryggarna", sannolikt med förhistoriskt ursprung. Vägen bidrar starkt till upplevelsen av den Linnéanknutna miljön i Råshult.
2. Ett av monumenten till Linnés minne är en obelisk i granit med visuell koppling till järnvägen. Till monumentet hör en anläggning med terrasseringar, ädelgranar och tujor och trappor ner till järnvägen.
3. Bebyggelsemiljön i Råshult med den restaurerade huvudbyggnaden på gamla Råshult Södregård. I Råshult finns ett odlingslandskap med tydlig ålderdomlig prägel som visar strukturen av olika markslag från tiden före lagaskiftet.

