

Observation

Området består av mycket kuperad mark, håll och visar på att det tidigare varit öppen mark. Skogen som växer där är blandskog i de nedre delarna mot gångväg, unga ekar och björkar, en hel del sly som övergår i enbuskage och tall ju högre upp man går. Vissa tallar är något grövre, men generellt sett inte gamla nog eller med tillräcklig hållighet för att vara skyddsvärda. En viss mängd död ved finns dock med många bohål.

Arter

På plats observerade: slånlav, stensöta, ljung, väggmossa, fönsterlav, lingon, stor björnmossa, blåbärsris, rådjur och talltita (kan ha varit entita med, de är svåra att skilja, särskilt på avstånd).

Upp på hållarna finns mindre upptrampade stigar (och hundbajspåsar) samt lekkojor. Sankta partier finns uppe på hållen. På andra sidan hållen, mot bebyggelse är skogsdungen nästan helt talldominerad.



Slånlav (*Evernia prunastri*)

Stenmurar

Stenmurar finns en bit upp på hållen.

Längsta sträckan är ca 30 m stenmur med ungefär 25 m avstånd till åkerkant med väg emellan. Även en 10 meter stenmur ligger precis innan vägen svänger mot byggplats med samma avstånd till vägen som den längre.

En stenmur finns även i dungen mitt emot byggplats på ca 60 m. Denna ligger närmre gångvägen än de andra, men verkar inte ha hejdat bygget på åkermarken mitt emot.



Slutsats

Bedömningen är att stenmuren inte omfattas av det generella biotopskyddet. Stenmuren ligger upp över hällen med fler meter ner till åkerkanten och kan därför inte ses som en spridningskorridor i jordbrukslandskapet. Troligare är att stenmuren haft syfte att hålla betesdjur på plats uppe på hällen, då Häradsekonomska kartan (1919-1925) och Generalstabskartan (1863-1871) visar att marken varit öppen och det rikliga enbeståndet indikerar betesmark.



Häradsekonomska kartan (1919-1925)



Generalstabskartan (1863-1871)