

# Trädesmarker i västra Åhus



**Inventering av trädesmarker i västra Åhus 2005**

## **Inventering av trädesmarker i västra Åhus**

Den 10-14 juli 2001 inventerade jag förekomsten av trädesmarker strax väster om tätorten i ett 1-2 kilometer brett och ca 5 kilometer långt bälte från Norregården i norr till Färjegården i söder. I maj-juni har jag återinventerat samma område och här sammanfattas de förändringar som inträtt och de värden trädorna har idag.

Några trädor har ökat i värde sedan 2001. Objekten 22, 37 och 38 hävdas idag genom bete och har därigenom utvecklats positivt. Dessvärre har flera objekt minskat i värde som trädesmarker under samma tid. Trädorna 19, 20, del av 21, 28 samt 26 har till stora delar tagits i anspråk för utbyggnaden av den nya golfbanan och därigenom minskat i värde även om kvarvarande partier förhoppningsvis kan få en ändamålsenlig skötsel i framtiden. Fortsatt igenväxning har minskat värdet på objekten 8, 9, 32 och 35. Objekt 34 och en mindre del av objekt 4 har odlats upp. Två nya objekt, 41 och 42, har tillkommit och trädan 24/25 har utökats arealmässigt. Av dess är det främst objekt 42 som förefaller vara av större intresse. Några trädor har slagits samman (17/18, 21/22, 24/25).

Sammanfattningsvis kan sägas att närmare halva arealen av klass 1 objekten 2001 under en 4-års period har minskat i värde och idag bör betraktas som högst klass 2 objekt. Flera av klass 2 objekten har dessutom minskat i värde. Detta gör att det idag är än angelägnare att de värdefullaste av de kvarvarande trädorna, dvs. objekten 1, 4, 5 och 21 får ett varaktigt skydd och sparas från exploatering i framtiden.

Åhus 6 augusti 2005

Kjell-Arne Olsson  
Evavägen 33  
296 32 Åhus  
Tel. 044-24 22 63

## 1. Söder Norregård

8/6

RN 62028/14035: luddlosta, gul fetknopp, vårarv, hedblomster, ängsgröe, fältveronika, skatnäva, mjuknäva, ängssyra, bergsyra, rölleka, fältveronika, knölsmörlomma.

28/34: sandstarr, sandglim, vårarv, rödven, gullusern.

29/35: hedblomster, åkerviol, tofsäxing, sandglim, backtimjan, sandnejlika (ett fint bestånd), grådådra, vårveronika, klubbveronika, sandstarr, gullusern.

30/35: sandglim, sandnejlika (ganska få), tofsäxing (rikligt), hedblomster.

30/34: vitknavel, tofsäxing.

29/34: tofsäxing

30/33: hedblomster

31/34: hedblomster

33/34: grusviva, hedblomster

33/35: hundtunga, grådådra, sandglim, pukvete, berggröe, grusviva, backtimjan

33/36: fältsippa (rikligt), hedblomster, tofsäxing

32/36: tofsäxing (rikligt), hamnsenap

31/36: klubbveronika, vårförgätmigej

30/38: sandnejlika (liten tuva), hedblomster, fältsippa, bockrot, knölsmörlomma.

29/37: fältsippa, sandnejlika (några mindre tuvor), sandmaskros,

*Kommentar 2001* : Den yngre trädan uppodlad senast för cirka 20 år sedan med råg. Den äldre trädan troligen inte uppodlad under de senaste ca 50 åren (åtminstone inte de senaste 35 åren enl. arrendatorn). Den yngre trädan är vid inventeringstillfället mycket mera "gulblommig" av gul fetknopp, gullusern och hedblomster än den gamla. Hela området betas av hästar och är mycket värdefullt. Här finns många skyddsvärda växter och en av de få sandstappslokaler i inventeringsområdet.

*Kommentar*: Vålövad, hästbetad betesmark med en mycket fin och skyddsvärd vegetation. Fläckvis finns fina partier av sandstapp i SO, även något mindre parti i norr. Ökat sedan förra inventeringen? Flera förekomster av sandnejlika och tofsäxing. Hedblomster spridd över området. Nyligen har ny avloppsledning grävts genom området. Ser kanske fult ut just nu men dessa delar kan kanske i framtiden intas av stäppartad vegetation. Ett mycket värdefullt objekt.



## 2. V Almhaga (invid ridhuset)

8/6

RN 62029/14033: sandstarr, grusviva (rikligt), rödsvingel, hedblomster i mängd, borsttåtel, skatnäva, vårkorsört, gul fetknopp, oxtunga, sandglim (få), luddlosta, vårarv, taklosta, styvmorsviol, grönfibbla, rotfibbla, sandvita.

*Kommentar 2001:* Delvis ruderatbetonat område med åtskilliga ”ogräsarter”. Kan troligen utvecklas i positiv riktning.

*Kommentar:* Liten träda med en fin sandvegetation. Hedblomster dominerar över ett stort område och här finns även rikligt med grusviva. Detta objekt har utan tvekan ökat i värde sedan 2001.

## 3. Tallskogen norr idrottsplatsen

*Kommentar2001:* Ohävdad sandtallskog med ganska trevlig vegetation.

*Kommentar:* Fortfarande tallskog. Inget trädesobjekt.

## 4. V idrottsplatsen

8/6

RN 62023/14037: hedblomster (rikligt), mattfibbla, borsttåtel, gulmåra, fältmalört, vårarv, bergsyra, bergven, vitknavel, tallar (små), styvmorsviol, sandkrassing

23/36: hedblomster, rotfibbla, blåeld, nattljus, skatnäva, backtrav, grusviva, gul fetknopp, luddlosta

24/37: hedblomster

25/37: hedblomster, vitknavel

2736 : spenslig ullört, vitknavel, fältsippa (fätalig), sandstarr, hedblomster, vårkorsört, oxtunga, ängsgröe, knylhavre, sandglim (rikligt), grusviva (rikligt)

25/36: grusviva, hedblomster i mängd

*Kommentar 2001:* Ett fint och värdefullt exempel på en ohävdad träda dominerad av borsttåtelhed.

*Kommentar:* En mycket fin träda dominerad av borsttåtelhed och med mycket stora förekomster av bl.a. hedblomster. Denna art förefaller ha ökat sedan 2001. Sedan den förra inventeringen har en del av trädan i den västra delen blivit salladsodling. Denna träda är mycket värdefull och bör tillsammans med träda 1 få ett varaktigt skydd.





## 5. S idrottsplatsen

8/6

RN 62022/14038: bergsyra, mattfibbla, skatnäva, fältsippa, sandkrassing, rotfibbla, borsttåtel, hedblomster, tall (mkt små), fältmalört, bergven, styvmorsvion, rödven, gul fetknopp, kanadabinka.

22/37: hedblomster, fältsippa.

*Kommentar 2001:* Vacker träda med gräshed dominerad av rödven och bergven med inslag av borsttåtelhed. Ohävdad.

*Kommentar:* Fin gräshed med fältsippa spridd i norra delen. Rel. rikligt med hedblomster. Ett värdefullt trädesobjekt.



## 6. SV idrottsplatsen

8/6

RN 62020/14036: mattfibbla, vitknavel, sandstarr, flockfibbla, backtrav, bergsyra, mycket lavar.

*Kommentar 2001:* Ohävdad sandstarrsdominerad träda med glesa låga tallar, i norr tätande och med sparsammare vegetation.

*Kommentar:* Mager torr vegetation i söder, i norr talldunge. Av mindre intresse som trädesobjekt.

## 7. Kolahögarna

14/6

RN 62015/14036: backglim, går/mattfibbla, berggröe, getväpling, bockrot, lundtrav, luddhavre, fältsippa (fåtalig), tjärblomster, gullusern, hedblomster (+ div. ruderatarter främst N och V byggnaderna).

16/37: fältsippa

*Kommentar 2001:* Artrik ruderatmark dominerat av adventiva arter (åtskilliga anmärkningsvärda arter funna här genom årens lopp). Marken bestå i huvudsak av "kolstybb".

*Kommentar:* Större delen av området har en ruderatbetonad karaktär där marken är bemängd av kolrester från tidigare kolupplag. Dock finns en fin trädvegetation i de södra och sydvästra delarna.

## 8. S Kolahögarn (mot vägen)

14/6

RN 62013/14035: vårbrodd, baktimjan, bockrot, hårdsvingel, vädtklint.

13/36: fältsippa, oxtunga, sandstarr.

14/35: styvmorsviol, knölsmörlblomma, vårkorsört, luddhavre, mandelblom, liten sandlilja (rel. rikligt).

1436: fältsippa (rikligt), pukvete, backförgätmigej, ängshaverrot, blåeld, backtrift, lundtrav.

*Kommentar:* Gammal trädemark värdefull framför allt pga den rika förekomsten av liten sandlilja (troligen den rikaste i Åhus-trakten). En viss röjning av unga tallar skulle utan tvekan höja området kvaliteter. Området är ohävdad.

*Kommentar:* Ohävdad träda till större delen igenväxt med ung tall. Dock fin trädflora utmed stora vägen och ett ganska rikligt bestånd av liten sandlilja i den västra delen. Här är dock vegetationen tät och grov. Tallen på trädan har ökat sedan 2001. Denna borde röjas bort för att öka trädans värde i framtiden



## 9. N Kolahögarna

8/6

RN 62019/14040: tofsäxing (ganska rikligt), gulmåra, oxtunga, mattfibbla, skatnäva, hedblomster, vårbrodd, fältveronika, femfingerört, borsttåtelhed, vårarv, äkta johannesört.  
19/39: rödsvingel, backtimjan, hedblomster, styvmorsviol, luddlosta, grusviva, gul fetknopp, gullusern, sandkrassing  
22/39: hedblomster

*Kommentar2001:* Ett värdefullt område inte minst på grund av det lilla sandstappsområdet i öster. En viss utglesning av tallar (och möjligen omröring i markskiktet) skulle troligen gynna denna sällsynta vegetationstyp (och även annan vegetation).

*Kommentar:* Igenväxningen med tall har fortsatt och objektet har mest karaktär av ung tallskog med gläntor rika på busklavar. Större delen hyser tät tallskog med liten eller ingen vegetation av kärleväxter. I sydost dock ett område med trevligare vegetation, bl.a. ganska rikligt med tofsäxing. Enligt uppgift planeras området att bebyggas.

## 10. N återvinningsstationen

*Kommentar:* Tallskog med relativt mycket buskar som undervegetation. Skogen verkar inte ha så många mera exklusiva barrskogsarter som många andra tallskogar i norra delen av Åhus.

*Kommentar:* Oförändrat förutom att viss del i öster exploaterats för industribyggnation.

## 11. Mellan grustaget och vägen

14/6

RN 62014/14034: sandklint, backglim, gul fetknopp, pukvete, gullusern, svartkämpar, oxtunga, rödsvingel, ängssyra, femfingerört, fältmalört, sandvita, getväppling, flockfibbla, lundtrav, styvmorsviol, bockrot, mattfibbla, fältarv, gulmåra, hamnsenap, kärleksört, äkta johannesört.

*Kommentar 2001:* Ohävdad träda med en hel del trevliga sandarter. Dock delvis ruderat.

*Kommentar:* Smal träda utmed vägen där många trädesarter ger ett vackert blickfång. Dock relativt tät gräsvegetation över stor del av objektet.

## 12. Strax V grustaget

14/6

RN 62015/14032: mattfibbla, rotfibbla, äkta johannesört, kärleksört, ängssyra, fältveronika, mjölkört, puktörne, styvmorsviol, gulmåra, bergven, gul fetknopp, sandklint, fältmalört.  
16/32: backglim, backförgätmigej, sparvnäva.

*Kommentar:* En träda av visst intresse.

*Kommentar:* Relativt grov och tät gräsvegetation mot landsvägen, magrare och mera lågvuxen vegetation bland de glesa tallarna. Av visst intresse.

### **13. V grustaget, mot Hornagården**

14/6

RN 62016/14032: mattfibbla, sommarvicker, rödven, styvmorsviol, äkta johannesört, bergsyra, grässtjärnblomma.

16/31: hedblomster (ganska rikligt), blåeld, bergven, bergsyra, sandkrassing, oxtunga, vårarv, blåmunkar.

*Kommentar 2001:* En nyare träda med en intressant vegetation som säkert kan utvecklas på ett positivt sätt. Objektet är ohävdad.

*Kommentar:* Ganska fin träda med en mager, artfattig trädvegetation, bl.a. relativt rikligt med hedblomster.

### **14. O Hornagården**

14/6

RN 62017/14031: luddlosta, vårarv, blåeld, vårkorsört, grönknavel, kanadabinka, skatnäva, rölleka, sandkrassing, sandvita, bergsyra, rotfibbla, äkta johannesört, oxtunga, åkerviol, rölleka, kvickrot, rödsvingel, åkerförgätmigej, backtrav, ogräsmaskrosor, åkertistel, gråbinka, femfingerört.

*Kommentar 2001:* Kan utan tvekan utvecklas till en mycket fin träda om den inte odlas upp de närmsta åren.

*Kommentar:* En nyare träda som var mycket vackert blå när blåelden blommade i rikliga mängder. Trots en hel del ogräsarter har trädan utvecklats på ett positivt sätt sedan 2001. Vore fint om objektet fick förbli träda åren framöver.

### **15. NO Hornagården**

14/6

RN 62018/14028: svartkämpar, ängsgröe, blåeld, rölleka, femfingerört, skatnäva, åkerviol, vårkorsört, baldersbrå, luddlosta, sandglim, sandnarv, åkerförgätmigej, åkerviol, skatnäva, gråbinka, vårarv.

1928: mattfibbla, hundäxing, blåeld, kvickrot, femfingerört, vitklöver.

*Kommentar2001:* Ung, ohävdad träda som över större delen hyser en trivial vegetation dominerad av engelskt rajgräs, hundäxing och kvickrot. Av mindre intresse.

*Kommentar:* Trots en del lite finare trädarter har objektet över större delen en ganska tät och trivial gräsvegetation av mindre intresse.

### **16. OSO Hornagården**

14/6

RN 62015/14030: sandklint, svartkämpar, luddlosta, backglim, rotfibbla, mjölkört, grå/mattfibbla, rödven, rölleka, blåeld (fåtalig), vädsklint.



*Kommentar 2001:* Området, som är ohävdad, har en ganska trivial flora och är inte av något större intresse.

*Kommentar:* Ganska tråkig och artfattig träda med bl.a. mjölkört som tyder på en förhöjd näringshalt i området.

### **17. Strax V pälsdjursgården och 18. Strax N pälsdjursgården (kan lämpligen slås samman)**

14/6

RN 62014/14032: pukvete, vårkorsört, svartkämpar, oxtunga, blåeld, äkta johannesört, styvmorsviol, gulsporre, rödsvingel, rödven, hårdsvingel, flockfibbla, luddhavre, fältsippa (rikt bestånd), ängssyra, matt/gråfibbla, bergsyra, gulmåra, kruståtel.

*Kommentar 1991:* 17. En trevlig, ohävdad träda med glesa låga tallar. 18. En ohävdad liten träda med en fin vegetation. Området hänger samman med flera andra trädor av intresse.

*Kommentar:* Fin trädesmark som genom sitt läge intill landsvägen är ett värdefullt objekt.

### **19. Strax O pälsdjursgården och 20. Strax S pälsdjursgården**

14/6

RN: 62009/14032: grässtjärnblomma, gulmåra, rödven, vårarv, bergsyra, stormåra, vitklöver, backförgätmigej, oxtunga, borsttåtel, skatnäva, grådådra, åkerviol, fältveronika, rödsvingel.  
11/33: sandkrassing, mattfibbla, styvmorsviol, blåeld, gul fetknopp, knölsmörlomma.  
11/34: luddhavre, trift, glesa tallar.

*Kommentar 2001:* 19. En vacker, ohävdad träda med glesa tallar. I NO är området schaktat och hyser en flora av mera ruderat karaktär (troligen beror detta på att här tidigare legat byggnader). 20. En värdefull, ohävdad träda med gräshed, delvis borsttåtel. I väster mera dominans av rödsvingel.

*Kommentar:* Stora delar av dessa två trädor är nu utnyttjade och starkt omändrade för den nya golfbanan. På de delar som inte används för spel finns fortfarande partier med trädeskaraktär och dessa bör skötas så att denna vegetation gynnas. I de västra delarna är vegetationen tuvig och ganska tråkig och ger ett ruderatbetonat intryck. De finaste delarna finns i området i norr närmast landsvägen där det fortfarande finns en mycket fin flora bland de glesa tallarna. På området kommer även öppna sandytor att sparas för att se om sandstappsvegetation kan etableras här. Till en av sandhålorna har sandstapp flyttats från en exploaterad lokal inne i Åhus.

### **21. O militära övningsfältet och 22. S militära övningsfältet**

*Kommentar 2001:* 21. Ett stort nötbetat område med en mycket värdefull vegetation. Vålhävdad. 22. Ohävdad, igenväxande träda som delvis har en trevlig flora. Borde kunna hävdas tillsammans med det intilliggande objektet 21.

*Kommentar:* Ett stort och mycket värdefullt objekt som är välhävdad av nötboskap. Det lilla objektet 22 sambetas nu med 21 och har därför slagits samman med detta. Över större partier finns en torr, mager gräshed men inslag av exempelvis hedblomster. På några ställen växer sparsamt med tofsäxing. Den sydöstligaste delen av objektet ingår numera i den nya

golfbanan och har inte längre något värde som trädesmark. För artförteckningar och kommentarer se sammanställning över inventering av Sånnarna.

### **23. Åhus 1:14**

14/6

RN 61995/14027: vitblåra, blåeld, vårkorsört, rågvallmo, oxtunga, blåeld, bergsyra, taklosta, åkerförgätmigej, sanddådra.

*Kommentar 2001:* Åker i år träda med åkerkösa, blåeld (sparsamt), ullört. Öster om denna åker ytterligare en åker i träda men med en mera ruderat och tråkig vegetation. Söder om vägen rågåker med riddarsporre.

*Kommentar:* Ung träda/åker som ej är i bruk i år. Har troligen varit uppodlad sedan 2001. I åkern på andra sidan landsvägen finns mycket riddarsporre i kanten.

### **24. Åhus 23:5, 25:2 och 25. Åhus 48:60**

8/6

RN 62002/14038: hedblomster, bergsyra, höstfibbla, rödsvingel, luddlost, taklosta, grusviva, kanadabinka, styvmorsviol.

01/40: blåeld, taklosta, grusviva, åkerviol, sandsvingel, grådådra, sandvita, oxtunga, borsttåtel.

*Kommentar 2001:* 24. En ny, mycket intressant träda med ett flertal ovanliga sandarter. Bör kunna utvecklas på ett mycket positivt sätt. 25. En ny träda som domineras av "ogräsarterna" kanadabinka och taklosta. Även om den åtminstone inte ännu har samma kvaliteter som det intilliggande objekt 24, kan utan tvekan även detta område utvecklas på ett positivt sätt om trädan fortsätter.

*Kommentar:* Ganska ny träda med relativt fin sandflora. Området inköpt av golfklubben som planerar att använda det till övningsområde med egna bollar. De enda åtgärder som därför är tänkta är att då och då slå området för att hålla vegetationen nere. Kan därför även i framtiden vara ett område av visst intresse.

### **26. Åhus 48:159, 48:41 (V golfbanan)**

8/6

*Kommentar2001:* En mycket värdefull sandmark, delvis med borsttåtelhed. Hyser de kanske största bestånden av det fridlysta hedblomstret i Åhus-trakten.

*Kommentar:* Fortfarande stora delar med en fin trädesvegetation, bl.a. rikligt med hedblomster. Den västra delen nu delvis använd för utslagsplats och fairway för ett nytt hål på golfbanan. På övriga delar av trädan planeras en korthålsbana att anläggas i framtiden. På grund av den ändrade markanvändningen är objektet nu av mindre intresse som trädesobjekt. De delar som inte direkt berörs av den nya golfbanan bör dock skötas så att trädesvegetationen gynnas. T.ex. bör dessa partier inte besås av gräs.

## 27. Brukshundsklubben

*Kommentar 2001:* Litet ruderatbetonat område vid hundklubben med sandvita, gullusern, blåeld, luddlosta, gulmåra, borsttåtel, mörkt kungsljus, gul fetknopp, svartkämpar, backtimjan, sandkrassing, knytling, femfingerört, åkervinda.

*Kommentar:* Klippt gräsmark vid brukshundsklubben.

## 28. N-NV Brukshundsklubben.

14/6

RN 62006/14034: vårbrodd, mattfibbla, bergsyra, vitknavel, fältsippa, borsttåtel.

*Kommentar2001:* Det öppna området upptas i huvudsak av en mycket torr och mager borsttåtelhed med inslag av lavar. Mot norr rikligt med ganska lågvuxna tallar med en liknande vegetation i gläntor etc. Denna ohävdade träda är mycket värdefull och utgör ett fint exempel på mager borsttåtelhed.

*Kommentar:* Större delen ingår nu i den nya golfbanana och är därför kraftigt förändrat. De finaste delarna i den nordvästra delen har sparats och här finns fortfarande en betydande areal med mager, lavrik borsttåtelhed. Positivt för florán i området är att delar av trädan som varit kraftigt igenväxt av ungtall glesats ut och förhoppningsvis kan dessa partier i framtiden få en fin hedvegetation.



## 29. S Åhusglass

27/5

Ogräsmaskrosor (relativt rikligt), vårkorsört (relativt rikligt), ängsgröe, gråbo, fåltmalört, ängssyra, svartkämopr, skatnäva, gulmåra, styvmorsviol, rölleka, vårarv, gråfibbla coll., luddlosta, hedblomster (flera rika bestånd), åkerviol, sandklint (rikligt) flockfibbla, ängshaverrot, nattljus coll., vädtklint, backförgätmigej, tall (små träd), hårdsvingel, sparvnäva, duvvicker,

*Kommentar 2001:* Ohävdad träda som domineras av sandvita. Ett stort inslag av kvävegynnade arter som ogräsmaskros och hundäxing gör trädan av mindre intresse.

*Kommentar:* Partier med relativt fina trädesytor, men stora delar rikligt med ogräsarter och grov gräsvegetation. Delar nyligen grävda. Trädan har ökat i intresse sedan 2001 bl.a. genom att här nu växer relativt rikligt med både hedblomster och sandklint, två arter som inte noterades vid den förra inventeringen. Om och när denna träda tas i anspråk för ny trafikplats bör dess värde som träda tas i anspråk för att skapa en tilltalande miljö.

## 30. SV Åhusglass

17/6

RN 61995/14042: rotfibbla, gråfibbla, gullusern, ängshaverrot, sandnarv, grönfibbla, gråbinka, duvvicker, bergsyra, blåeld, oxtunga, hundäxing, ogräsmaskros, vit sötväppling, stor ängssyra, grässtjärnblomma, luddlosta, nattljus, humlelusern, gråbo, rölleka.

*Kommentar 2001:* Ett stort inslag av kvävegynnade ”ogräsarter” gör denna ohävdade träda ganska ointressant.

*Kommentar:* Mycket rikligt med ogräsmaskros, hundäxing och vit sötväppling. Måste ha varit upplöjd nyligen (troligen även efter 2001). Utmed den norra kanten av vägen mot Ripa finns en skyddszon utmed åkern med en färgrik trädesflora med bl.a. blåeld och oxtunga. Att anlägga liknande kantzoner utmed andra vägar skulle kunna göra många vägrenar i trakten attraktiva.

## 31. 400m SO Vången

27/5

*Kommentar 2001:* Denna hästbetade träda ger ett tråkigt och ganska så ointressant intryck.

*Kommentar:* Trädan ger fortfarande ett ganska så ointressant intryck. Rikligt med ogräsmaskros tyder på förhöjda näringshalter.

## 32. S Vången

17/6

RN 61996/14035: ängssyra, gråbinka, vårkorsört, luddlosta, knylhavre, foderlosta, luddlosta, åkerförgätmigej, vitblåra, berggröe, penningört, åkerviol, fåltmalört, gul fetknopp, ogräsmaskros.

95/35: luddlosta, vårarv, hedblomster (relativt rikligt, sandnarv, grusviva, sandvita.



*Kommentar 2001:* En ohävdad träda som domineras av åkerkösa. Förekomsten av hedblomster och sandglim gör att trädan möjligen kan bli av visst intresse i framtiden.

*Kommentar:* Ohävdad träda med mycket knylhavre och foderlost i kanten. I övrigt ganska rikligt med blåeld och oxtunga. Trots hedblomster och grusnejlika och vacker blomning av blåeld har trädan inte så stort intresse utan hävd. Ser ganska skräpig ut.

### **33. 600m SO Vången**

Wp 277, 278, 279, 290, 291, 292

RN 61992/14035: oxtunga, blåeld, gullusern, hundäxing.

*Kommentar 2001:* Fårbetad träda som, trots att den är ganska artfattig, har ett visst intresse då den i stort sett saknar kvävegynnade ogräsarter och fodergräs.

*Kommentar:* Fårbete med relativt rikligt med blåeld i norr och öster. Ger dock mest intryck av kultubete.

### **34. 600m SV Vången**

27/5

*Kommentar 2001:* En ohävdad åkerträda med en del trevliga sandarter. Dominans av kvävegynnade arter som ogräsmaskros, ängsgröe och åkerfräken drar dock ned betyget.

*Kommentar:* Idag åker.

### **35. V Färjegården**

*Kommentar 2001:* Ohävdad betesmark av mindre intresse som trädesobjekt. Som öppen mark mot ån borde den dock hävdas även i framtiden. Lite längre åt öster finns en liknande liten betesmark.

*Kommentar:* Ohävdad och igenväxande.

### **36. NO Färjegården**

17/6

RN: 61990/14037: oxtunga, bergsyra, gul fetknopp, sandstarr, grusviva (mycket rikligt), fältmalört, rödsvingel, hundäxing, knylhavre (få), sandnarv, blåmunkar, taklosta, skatnäva, jordklöver, kanadabinka, grönkavel, spenslig ullört, femfingerört.

91/37: borsttåtel, gråfibbla, svartkämpar.

90/36: vårkorsört, hedblomster (rikligt), grusviva.

*Kommentar 2001:* En ung, ohävdad träda med gles vegetation och många intressanta sandarter. Även om den för tillfället domineras av kanadabinka över avsevärda arealer, kan den utan tvekan utvecklas på ett positivt sätt.

*Kommentar:* En fin liten träda med bl. a hedblomster och mycket rikligt med grusviva. Har utvecklats positivt sedan 2001. Dock ohävdad och med söndrigt stängsel mot landsvägen.

### **37. V Flintabacken**

17/6

RN 61993/14037: knylhavre (rel. sparsamt), blåeld (rel. sparsamt), sandvita, gullusern, oxtunga, hedblomster (sparsamt), fältmalört.

*Kommentar 2001:* En ohävdad träda som, trots inslag av hundäxing etc, är av intresse. Hävd på området skulle troligen vara en positiv skötselåtgärd.

*Kommentar:* Hästbete av visst intresse. Genom hävden har objektet ökat i värde sedan 2001.

### **38. NV Flintabacken**

17/6

RN 61993/14039: bergsyra, blåeld (rikligt), gullusern, sandvita, knylhavre, gul fetknopp, skatnäva, gulmåra, fältmalört

93/38: hedblomster.

*Kommentar 2001:* En ohävdad träda som är intressant inte minst pga den rika förekomsten av hedblomster men även andra fina sandarter som sandglim, sandtimotej, borsttåtel, grådådra på arealer med gles vegetationstäckning. Mot norr alltmer kvickrotsdominerad och här av mindre intresse. Bete i kombination med upplöjning av områdena som domineras av kvickrot kunde vara lämpliga åtgärden för att öka värdet av detta objekt.

*Kommentar:* Hästbetad, vacker träda med bl.a. rik blomning av blåeld. Har utvecklats till en värdefull trädesmark sedan 2001.

### **39. NO Flintabacken**

17/6

RN61994/14043: gullusern, sandvita, sanddådra, rotfibbla (rikligt), sandnarv, rödven, bergsyra, knylhavre, hundäxing, luddlost, ogräsmaskrosor.

94/42: fältmalört, blåeld, skatnäva, femfingerört, gul fetknopp, styvmorsviol, grönknavel, gråbinka, vårarv, vårkorsört.

95/42: gulsporre

*Kommentar 2001:* Ohävdad träda som ser tråkig och inte speciellt rolig ut, men som med fördel borde kunna ingå i ett framtida trädesbruk (dvs odling något år följt av att den åter läggs i träda skulle säkert vitalisera denna träda).

*Kommentar:* Relativt ny träda med rikligt med knylhavre, hundäxing, rotfibbla och stor ängssyra. Inte av något större intresse som träda utan hävd. Ser fortfarande tråkig ut.

### **40. SV Transval**

17/6

RN 61997/14044: pukvete, ängshaverrot, vädcklint, gulmåra, svartkämpar, stor ängssyra, rödsvingel, hundäxing, rölleka, snärjmåra, rågvallmo.

95/42: åkerbinda, gråfibbla, ogräsmaskrosor, backförgätmigej, styvmorsviol, blåeld, sandvita, gråbinka, åkerviol, backtrav, skatnäva, nattljus, blåeld, femfingerört.

95/43: mattfibbla, getvåpling, humlelusern, äkta johannesört, flockfibbla, oxtunga, vårkorsört, kärleksört, bergdunört, ängskovall.

94/43: berggröe, rotfibbla, fältveronika, fältmalört, bergsyra, duvvicker, gul fetknopp, borsttåtel, vitknavel, blåmunkar, sandkrassing, gullusern, knytling, luddlosta, vårförgätmigej.

*Kommentar 2001:* Ohävdad träda som alltmer växer igen främst av knylhavre. Därför av allt mindre botaniskt intresse från år till år. Denna träda hade för en del år sedan en mycket fin och trevlig sandvegetation med bl. a. rik förekomst av luddvicker. Trädan borde åter odlas upp för att sedan åter läggas i träda. Borde med fördel kunna ingå i ett framtida trädesbruk.

*Kommentar:* Igenväxningen av trädan har fortsatt sedan 2001 och stora delar domineras av bl.a. knylhavre. Minst igenväxt är objektet i söder där det finns relativt stora partier med finare borsttåtelhed. Trädan måste hävdas om det ska ha något större värde i framtiden.

#### **41. VSV Åhus glass (nytt objekt)**

17/6

RN 611994/14041: vitklöver, gråbo, rotfibbla, rödsvingel, ogräsmaskrosor, gråbinka, vårkorsört, kanadabinka, sandnarv, oxtunga (fåtalig), jordklöver, bergsyra, åkerfräken, stor sommarvicker, kvickrot.

94/39: taklosta, vårarv, oxtunga, blåeld, gul fetknopp.

*Kommentar:* Ny träda (inte träda 2001) med relativt mycket ogräsarter. Finast i den sydligaste delen. Av mindre intresse, åtminstone ännu och utan hävd.

#### **42. NO Färjegården (nytt objekt)**

17/6

RN 61990/14036: taklosta, luddlosta, vårkorsört, bergsyra, vårarv, kanadabinka, oxtunga, sandnarv, grusviva (fåtalig), kvickrot.

9236: skatnäva, stillfrö, sandvita, rågvallmo åkerviol. Grusviva.

*Kommentar:* Ohävdad, ny träda dominerad av taklosta och bergsyra. Denna träda kan säkert utvecklas till ett intressant objekt om den får ligga kvar som träda i framtiden.

