

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING

SER. D.

Torvmarkskartor med beskrivningar.

N:o 32 och 33.

KARTBLADEN
GÖTEBORG OCH BORÅS

(UTDRAG UR TORVMARKSREGISTRET)

Pris 3 kr.

STOCKHOLM 1923

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

223215

SVERIGES GEÖLOGISKA UNDERSÖKNING

SER. D.

Torvmarskartor med beskrivningar.

N:o 32 och 33.

KARTBLADEN
GÖTEBORG OCH BORÅS

(UTDRAG UR TORVMARKSREGISTRET)

STOCKHOLM 1923
KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER
223215

Upplysningar rörande Sveriges geologiska undersöknings torvmarksrekognoscering.

AV LENNART VON POST.

Innehåll:

	Sid.
Rekognosceringens plan och ändamål	I
Fältarbetet	IV
Torvslag	IV
Fältbestämning av torvslagens huminositet, halt av tuvdunsfibrer, rottrådar och ved samt blöthetsgrad	XIII
Registret	XV
Publicerat utdrag ur torvmarksregistret	XVI
Anvisningar till förfrågningar	XVI

Rekognosceringens plan och ändamål.

Den av Sveriges geologiska undersökning på grund av statsmakternas beslut bedrivna torvinventeringen omfattar tvenne från varandra fristående avdelningar, nämligen

1:o en *förrådsstatistisk utredning rörande storleken och beskaffenheten av torvtillgångarna* såväl inom inventeringsområdet i dess helhet som inom dess skilda delar:

2:o en *kvalitativ rekognoscering* av torvmarkerna i närheten av kommunikationslederna.

Den *förrådsstatistiska utredningen* har till syftemål att skaffa ett pålitligt underlag för ett riktigt bedömande av »torvfrågans» national-ekonomiska betydelse och utgångspunkter för de ytterligare tekniska undersökningar och administrativa utredningar, som krävas, om denna fråga skall kunna bringas till rationell lösning. Den utföres genom linjeinventering, d. v. s. så, att man på ett system av undersökningslinjer, till täthet och riktning avpassat efter torvmarkernas talrikhet, storlek och fördelning inom de olika inventeringsdistrikt, i vilka landet befinnes böra uppdelas, noggrant uppmäter samtliga på linjerna fallande torvmarkssnitt. På grundvalen av den serie av profiler, som sålunda erhålles, beräknas för varje inventeringsdistrikt, såväl den i allt förefintliga torvmängden, som dennas fördelning på olika torvslag

och torvmarkstyper. Dessutom erhållas statistiska uttryck för sådana egenskaper hos torven, som kunna väntas äga betydelse för dess tillgodogörande, såsom förmultningsgrad, askhalt, kalkhalt, kvävehalt, värmevärde, absorptionsförmåga, förekomst av för torvtäkt hinderliga stubbar o. s. v.

På grund av förfaringssättet vid denna förrådsstatistiska utredning erhållas emellertid endast mera tillfälligtvis tillräckliga upplysningar rörande enskilda torvmarker.

Kravet på kännedom om de enskilda torvmarkernas beskaffenhet och bruksvärde tillgodoses genom torvinventeringens andra avdelning, den *kvalitativa rekognosceringen*. Denna avser att i görligaste mån hos torvmarkerna fastställa de egenskaper, som betinga det lämpligaste sättet för deras tillgodogörande, alltså beskaffenheten samt den ungefärliga mäktigheten och utbredningen av de i desamma ingående torvslagen, ävensom — i allmänna drag — deras ytgestalt samt bottornas beskaffenhet och lutningsförhållanden.

Det har från början varit klart, att denna undersökning, för att över huvud taget kunna genomföras utan orimliga kostnader, icke finge drivas för mycket i detalj utan måste begränsas till att vara en rekognoscering i egentlig mening. Sådana ingående undersökningar, som måste föregå och i sista hand vara bestämmande för den slutliga planläggningen av en torvmarks tillgodogörande, hava icke kunnat inrymmas inom rekognosceringens ram. Sålunda kunna vid rekognosceringen borrhingspunkterna ej förläggas så tätt, att torvslagens medelmäktighet eller mängd kan med precision beräknas. Icke heller har det befunnits möjligt att insamla och undersöka prov i sådan omfattning, att några för en torvmark i dess helhet giltiga genomsnittsvärden för torvens egenskaper skulle erhållas. Analyser av torvprov från det relativt begränsade antal borrhingar, som vid denna undersökning kunna komma i fråga, skulle i allmänhet näppeligen avsevärt öka den kunskap om torvmarkens bruksvärde, torvslagsbestämningarna och provbeskrivningarna giva. Likaledes har man nödgats att avstå från att annat än i enstaka fall utreda möjligheterna för torvmarkernas torrläggning genom avloppens fördjupning. De avdikningsmöjligheter, som bero av torvmarkens egen topografi, bliva där emot noga beaktade.

Nu antydda, mera tidskrävande detaljundersökningar måste överlämnas åt den enskilda företagsamheten och torde böra komma till utförande, först i den mån planer på en torvmarks tillgodogörande gör behovet av detaljkännedom om densamma aktuellt.

Rekognosceringens syftemål är sålunda att insamla det material av iakttagelser, som kräves för att principiellt bedöma, huru resp. torv-

marker kunna och böra komma till utnyttjande. Den avser vidare att giva någorlunda uttömmande vägledning, då det gäller att inom en viss trakt anvisa torvmarker, lämpliga för skilda praktiska ändamål.

En av grundprinciperna såväl vid den förrådsstatistiska utredningen som vid rekognoseringen är att vid arbetets utförande vidare synpunkter anläggas än de, som betingas av den nuvarande, jämförelsevis primitiva förädlingsteknikens möjligheter att utnyttja torven. För att torvinventeringens resultat skall motsvara kostnaderna, måste det vetande om våra torvmarker, som vinnes, kunna brukas ej blott av nutidens torvindustri och mosskultur utan i möjligaste grad göras användbart även för en framtida diskussion av exploateringsmetoder, som kunna framkomma under torvteknikens ytterligare utveckling. I detta syfte tillämpas vid torvinventeringen vetenskapliga, möjligast objektiva arbetsmetoder. Sålunda särskiljes vid fältundersökningen icke endast vad som för närvarande kan betecknas som bränntorv, strötorv eller odlingstorv utan de naturliga torvslagen med deras av tillkomstsättet betingade säregenskaper. Vidare är undersökningen icke inskränkt till de med nuvarande arbetsmetoder avverkningsbara övre delarna av lagerföljderna utan omfattar torvlagrens hela mäktighet. Samtliga iakttagelser registreras noga i dagböcker och på kartor. Skulle materialet i en framtid behöva kompletteras, kan detta ske utan att det nu å rekognoseringen nedlagda arbetet behöver förnyas.

På grundvalen av det i fältet insamlade iakttagelsematerialet utarbetas ett hos Geologiska undersökningen förvarat kortregister, i vilket under hänvisning till det likaledes tillgängliga fältmaterialet, gives en sammanträngd redogörelse för varje undersökt torvmarks ungefärliga areal, ytbeskaffenhet, lutningsförhållanden, byggnad och bottenbeskaffenhet samt dess nuvarande användning ävensom principiella anvisningar för dess tillgodogörande. I den mån det låter sig göra, införas dessutom på registerkorten hänvisningar till mera detaljerade expertundersökningar av resp. torvmarker.

Jämlikt den av statsmakterna fastställda arbetsplanen har rekognoseringen t. v. inskränkts till torvmarker, som helt eller delvis ligga inom 5 km avstånd från järnvägar, större vattenvägar eller hamnplatser. Dessutom medtagas sådana smärre områden mellan de av 5-km-gränsen inneslutna bältena, vilka befinnas lämpligast böra undersökas i anslutning till den nu pågående rekognoseringen, ävensom enstaka, mycket stora torvmarker utanför 5-km-gränsen. På detta sätt kommer drygt halva arealen av de landsdelar, till vilka rekognoseringen skall utsträckas, att bliva undersökt. Inom dessa i kommunikationshänseende bättre ställda områden undersökas alla torvmarker av mer än 5 har ytvidd.

Fältarbetet.

Å varje torvmark, som enligt arbetsplanen skall undersökas, utföres efter en allmän överblick och enligt en plan, som i varje enskilt fall befinnes lämplig, det antal borringar, som visar sig behövt för att erhålla en någorlunda fullständig bild av torvmarkens byggnad. Med hänsyn till torvmarkens utvecklingshistoriska typ och topografiska karaktär placeras borrhingspunkterna så, att borrhningarna bliva i möjligaste mån representativa och kunna inskränkas till ett begränsat antal. Å de minsta torvmarkerna borras i de flesta fall endast på en centralt belägen punkt eller, om så tarvas, dessutom på någon kantpunkt. Å större eller topografiskt uppdelade torvmarker göras borringar i torvmarkens olika huvuddelar. Då så är lämpligt, anordnas borringarna i en eller flera linjeprofiler. Dessa förläggas så, att de i möjligaste mån åskådliggöra lagerföljdens huvuddrag. Genom sidopunkter fastställes, huru långt åt sidorna linjeprofilerna gälla. Alla linjeprofiler avvägas och längdmätas (för bekväm orientering av borrhingspunkterna) med Tesdorps tub, likaså viktigare sidopunkter. I övrigt bestämmes borrhningarnas höjdläge medelst spegelsyftning, och orienteringen sker med stegning och kompasspejling. På profillinjerna göras avstånden mellan borrhingspunkterna så stora, som växlingarna i lagerföljden tillåta. Huvudprofilerna dragas såvitt möjligt från torvmarkens lägsta avlopp genom dess högsta delar.

Borringarna utföres med Hillers kannborr (borrkannans längd 30 eller 50 cm). Borrprov upphämtas i regel från varje halvmeters djup under markytan. För varje borrhkanna antecknas det eller de torvslag, borrhkannen innehåller, gränsen mellan olika torvslag samt torvslagets huminositet (»förmultningsgrad»), färg, halt av rottrådar (samt dessas art) och trärester (samt dessas konsistens och art), av tuvdunsfibrer, ävensom torvens blöthetsgrad. Dessutom antecknas förekomst av fasta, för borringen och för eventuell torvtäkt hinderliga trärester (stubbar), sandinblandning och annan förekomst av mineralämnen i torven samt för övrigt allt, som befinnes kunna bidra till dennas och lagerföljdens karakteristik.

Torvslag.

Av naturliga torvslag kan ett mycket stort antal uppställas, vart och ett motsvarande en någorlunda konstant, av växtplatsens natur betingad kombination av växter, ur vilken torvslaget framgått, torvens *modersamhälle*. Men en dylik minutiös torvslagsbestämning låter sig för närvarande icke genomföra i fältet och är för övrigt behövt endast vid rent vetenskapliga specialundersökningar. Vid

torvinventeringen särskiljes därför blott ett mera begränsat antal torvslag, av vilka vart och ett innefattar en serie mer eller mindre skilda, men dock närbesläktade specialtyper. Ett sådant *kollektivtorvslag* motsvarar en grupp av biologiskt samhörande och under någorlunda likartade förhållanden växande modersamhällen. I följd härav variera dessa torvslags för den praktiska användningen viktiga egenskaper såsom askhalt, kalkhalt och till viss grad även huminositet, endast inom vissa gränser, och det blir möjligt att redan ur torvens art draga någorlunda bestämda slutsatser angående dess bruksvärde.

Till de *egentliga torvslagen*, vilka bestå av modersamhällets på stället avlagrade avfall, ansluta sig såväl genom sin förekomst i torvmarkslagerföljderna som genom sin natur i övrigt en serie jordarter, vilka liksom den egentliga torven äro av organiskt ursprung, men vilkas huvudbeståndsdelar varit uppslammade i sjöars och floders vatten och bottenfällts ur detta. Dessa bildningar — de *organiska sedimenten* — sakna icke alldeles praktisk betydelse och måste dels därför, dels på grund av sitt intima samhörande med torven medtagas vid undersökningarna.

De viktigaste bland de vid torvinventeringen särskilda jordarterna beskrivas i det följande.

Organiska sediment.

Lergyttja. En tät, något elastisk, möjligen svagt kornig jordart utan växtstruktur, men med tydlig sand- eller lerhalt. Färg gulgrå eller blågrå med grön anstrykning i olika skiftningar. Vitnar vid torkning. Alkaliextrakt färglöst eller grönaktigt.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av nate (*Potamogeton*), näckrosor (*Nuphar* och *Nymphaea*), säv (*Scirpus lacustris*) och andra vattenväxter.

Askhalt¹: mycket hög.

Kalkhalt¹: växlande.

Kvävehalt¹: vanligen låg.

Användbarhet¹: odlingsjord av växlande godhet.

Plankongyttja (algyttja, djupgyttja). En tät, vanligen elastisk, stundom nästan kautschukliknande jordart utan växtstruktur, men mer

¹ Under bearbetningen av torvinventeringsmaterialet utföras i stor utsträckning kemiska analyser av olika torvjordarter. På grundval av dessa analyser komma de olika jordarternas sammansättning inom landet i dess helhet såväl som inom olikartade områden att kunna uttryckas genom analysstal, på samma gång som deras egenskaper i övrigt samt huvudsakliga användbarhet kunna angivas med större detaljering. Emedan denna sida av bearbetningen ännu ej fortskridit nog långt för att medgiva en definitiv karakterisering av de olika jordarterna, har det ansetts bäst att uti föreliggande inledande upplysningar till torvmarksregistret inskränka sig till endast allmänt hållna uppgifter rörande torvjordarternas egenskaper samt uppskjuta deras noggranna karakterisering till dess ett större analysmaterial föreligger.

eller mindre lerhaltig. Färg grön (ofta bjärt), gulgrön eller brungrön i olika skiftningar. Mörknar vanligen hastigt i luften, men ljusnar åter vid torkning. Alkaliextrakt grönt.

Kännetecknande växtrester: frön och frukter av nate, näckrosor, säv och andra vattenväxter.

Askhalt: hög.

Kalkhalt: växlande.

Kvävehalt: vanligen låg.

Användbarhet: odlingsjord av växlande godhet.

Detritusgyttja (strandgyttja). En tät, mer eller mindre elastisk, vanligen kornig jordart utan växtstruktur i grundmassan, men ofta genomdragen av vass- och fräkenrötter. Färg brun, vanligen med något grönaktig anstrykning i olika skiftningar. Mörknar hastigt i luften, men ljusnar vanligen åter något vid torkning. Alkaliextrakt grönt eller tämligen svagt brunaktigt.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av nate, näckrosor, säv samt strandväxter såsom starrarter, ibland ag (*Cladium Mariscus*), svärdsilja (*Iris Pseudacorus*), vattenklöver (*Menyanthes trifoliata*), m. fl.

Askhalt: växlande, vanligen hög, men undantagsvis låg.

Kalkhalt: växlande.

Kvävehalt: vanligen hög.

Användbarhet: odlingsjord av växlande godhet; askfattiga varianter kunna medtagas vid bräntorvberedning.

Sjödy. En tät, vanligen föga elastisk, kornig jordart utan växtstruktur i grundmassan. Färg brun eller brunsvart med vanligen svag grönaktig anstrykning. Svartnar hastigt i luften och ljusnar icke eller endast obetydligt vid torkning. Alkaliextrakt starkt brunfärgat.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av nate, näckrosor, säv och andra vattenväxter, dock ofta endast enstaka.

Askhalt: växlande, ej sällan, synnerligast i de övre delarna av märktigare lager, låg.

Kalkhalt: vanligen låg.

Kvävehalt: vanligen tämligen hög.

Användbarhet: odlingsjord av växlande godhet; askfattiga varianter kunna med fördel medtagas vid bräntorvberedning.

Svämtorv. Vanligen gyttjig eller dyig, ej sällan sandig jordart, vars huvudmassa består av frön, bladfragment, vass-stråbitar, kvistar och vedstycken, ofta avrundade genom nötning i vatten. Färg vanligen brun.

Kännetecknande växtrester: frön och frukter av nate, näckrosor, säv, starrarter, ibland ag, vattenklöver, strandklo (*Lycopus europæus*) m. m., ävensom rikligt insvämmade rester av landväxter, såsom al-

och björkfrukter, hasselnötter, lindfrukter, fruktstenar av brakved (*Rhamnus frangula*), och hallon, kottar och barr av tall och gran o. s. v.

Askhalt: }
Kalkhalt: } växlande.
Kvävehalt: }

Användbarhet: förekommer vanligen i tunna lager och saknar då i stort sett praktisk betydelse; mäktigare svämtorvinlagringar i brännrotvlagder kunna dock försämra dessa.

Kiseljord (*diatomacéjord*, *kiselgur*, *bergmjöl*). En tämligen sällsynt jordart av lucker konsistens, mer eller mindre sand- och gyttehaltig. Består till stor del av kiselalger (*diatomacéer*). Färg vanligen gulbrun, eller vitgul, någon gång vit. Ljusnar vid torkning. I torrt tillstånd mycket lätt.

Askhalt: mycket hög.
Kalkhalt: }
Kvävehalt: } vanligen låg.

Användbarhet: för tekniska ändamål, såsom tillverkning av dynamit, eldfast färg, värmeisoleringsmedel m. m.

Kalkgyttja. Tät, i regel elastisk jordart utan växtstruktur i grundmassan, men vanligen rik på snäck- och musselskal. Färg vitgul till rödgul, gulbrun eller grönaktig i olika skiftningar, ofta ojämn, liksom småflammig. Mörknar obetydligt i luften och vitnar vid torkning. Fräser på grund av den höga kalkhalten starkt för syra. Förekommer endast i trakter med mer eller mindre kalkrik jordmån.

Kännetecknande växtrester: frön och frukter av nate, näckrosor, säv, ofta ag och andra vattenväxter.

Askhalt: }
Kalkhalt: } mycket hög.
Kvävehalt: växlande.

Användbarhet: odlingsjord av växlande godhet; användes då och då för mörkling av kalkfattigare åkerjord.

Bleke. Tät, föga elastisk, ofta kornig jordart utan växtstruktur i grundmassan, men rik på snäck- och musselskal. Färg vit till vitgul. Förändrar sig obetydligt i luften. Huvudmassan består av kolsyrad kalk, och bleket upplöses därför nästan fullständigt i syra. Förekommer endast i kalktrakter.

Kännetecknande växtrester: frön och frukter av nate, näckrosor, säv, ofta ag och andra vattenväxter.

Askhalt: }
Kalkhalt: } mycket hög.
Kvävehalt: vanligen låg.

Användbarhet: vanligen mycket dålig åkerjord och mindre lämpligt för mörkling; kan möjligen få industriell användning, t. ex. för kalkbränning, framställning av isoleringsmedel o. d.

Sjötörvarter.

Vasstorv (Phragmitestorv). Består i sin renaste, dock mindre vanliga form, av bladvassens (*Phragmites communis*) platträckta rotstockar, stamdelar och smårötter, sammanvävda till en tät rotfilt. Är dock mestadels mer eller mindre starkt bemängd med dy eller gyttna, någon gång lerslam. Färg halmgul med starkare eller svagare brun- (eller grön-)aktig anstrykning, alltefter dy- resp. gyttehalten. Svartnar hastigt i luften. Huminositet låg, om ren rotfilt föreligger, eljest växlande. Övergångsformer till gyttna, sjödy, fräktorstov, agtorv, starrtorv, kärrdy och gungflytorv.

Kännetecknande växtrester: frön och frukter av nate, näckrosor, starrarter, ag, svärdslija m. fl. vattenväxter.

Askhalt: växlande, ofta hög.

Kalkhalt: växlande.

Kvävehalt: vanligen hög.

Användbarhet: askfattiga och mera huminösa varianter ge god brännstov; ofta god odlingsjord.

Fräktorstov (Equisetumtorv). Såsom vasstorven, men i stället för vassresterna de svarta rötterna och stamdelarna av sjöfräken (*Equisetum limosum*).

Användbarhet: förekommer ren vanligen endast i helt tunna lager och saknar därför i stort sett praktisk betydelse.

Kärrtorvarter.

Agtorv (Cladiumtorv). Består av de upprättstående, utdraget äggformiga, av en korallröd, trådlig vävnad bestående stambaserna och de från dem utgående, horisontalt liggande, av bronsbruna fjäll (lågblad) beklädda utlöparna av ag (*Cladium Mariscus*) i en grundmassa av tät, i friskt tillstånd rödbrun dy. Svartnar hastigt i luften. Huminositeten alltid hög. Övergångsformer till vasstorv och starrtorv.

Kännetecknande växtrester: frukter av ag och starrarter, vattenklöver m. fl. kärrväxter, mera undantagsvis av nate och näckrosor.

Askhalt: vanligen medelhög.

Kalkhalt: hög.

Kvävehalt: hög.

Användbarhet: god odlingsjord vid måttlig dränering; god brännstov.

Brunmosstorv består av brunmossornas vid låg huminositet lätt igenkännliga blad och stammar, ofta sammanhängande i hela moss-exemplar samt därjämte vanligen starrester (rötter och stamdelar). Huminositeten vanligen låg, färgen i sådant fall gulbrun eller bronsbrun och konsistensen lucker. Övergångsformer till starrtorv och starrmosstorv.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av starrarter, vattenklöver och andra kärrväxter.

Askhalt: }
Kalkhalt: } växlande.

Kvävehalt: hög.

Användbarhet: god odlingsjord, om ej torvens någon gång höga svavelsyrehalt hindrar växtlighet.

Starrtorv (Carexstorv). Huvudvarianter: **högstarrtorv (magnocaricetumtorv)** och **lågstarrtorv (parvocaricetumtorv)**. En jordart av mycket växlande beskaffenhet, som än består av nästan ren, föga förmultnad, gulbrun rotfilt av starrarter, vanligen med invävda brunmossor (*vissa slag av högstarrtorv*), än av en grundmassa av brun dy, liknande äg-torvens, och genomsatt av gula eller bruna rötter och stamdelar av starr i växlande mängd (*andra slag av högstarrtorv*), än åter av en svart, kornig mylla, i vilken starrarter först vid mikroskopisk undersökning kunna påvisas (*lågstarrtorv*). Huminositet växlande mellan mycket låga och tämligen höga grader. Färg likaledes växlande från ljusgult till mörkbrunt eller nästan svart. Övergångsformer till vasstorv, fräkenstorv, agtorv, brunmosstorv, kärrdy, lövkärrtorv och starrmosstorv.

Kännetecknande växtrester: i högstarrtorv väl bevarade frukter och frön av starrarter (såsom *Carex lasiocarpa*, *C. rostrata*, *C. pseudocyperus*, *C. teretiuscula* m. fl.), vattenklöver, kråklöver (*Comarum palustre*) och andra kärrväxter samt, som underordnade torvbildare, brunmossor samt bladvass- och fräkenrester; i lågstarrtorv dåligt bevarade starrfrukter, nötter av blodrot (*Potentilla erecta*) samt någon gång stråbaser av blåsene (*Molinia coerulea*).

Askhalt: växlande, dock mera sällan särdeles hög.

Kalkhalt: växlande.

Kvävehalt: hög.

Användbarhet: god odlingsjord; vid högre huminositet god bränntorv.

Kärrdy. Ett starrtorven närstående torvslag, vars huvudmassa är en tät mörkbrun, gråbrun eller svart dy, vanligen med starrötter som underordnad bibeståndsdel. Stundom med insvämmande sand och ler-slam. Övergångsformer till sjödy, starrtorv och lövkärrtorv.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av starrarter, vattenklöver och andra kärrväxter, dessutom ofta bladvass- och (framför allt) fräkenrester.

Askhalt: växlande, ibland hög på grund av sand- och lerinblandning.

Kalkhalt: vanligen låg.

Kvävehalt: växlande, vanligen tämligen hög.

Användbarhet: odlingsjord av växlande godhet; bör dock ej dräneras allt för starkt; askfattigare varianter ge god brännortv.

Lövkärrtorv. Huvudvarianter: **alkärrtorv** och **björkkärrtorv**. Liknar kärrdyn, men skiljer sig i sina typiska varianter från denna genom sin mer eller mindre i ögonen fallande halt av lövträrest (stubbar, grenstycken, kvistar, vedsplittror, blad o. s. v.), vilka t. o. m. kunna bilda torvens huvudmassa. Vedresterna äro ofta så »möra», att de kunna skäras med spade eller sönderkramas i handen. Då träresterna äro starkast sönderdelade, bildar lövkärrtorven en homogen, ostlik massa av en karakteristisk, liksom grynig konsistens. Allt efter som al- eller björkrester dominera, får torvens bruna grundfärg rödaktig eller gråaktig skiftning. I björkkärrtorven igenkännes lätt den även vid de högsta förmultningsgraderna endast sönderfallna, men ej förmultnade nävern. Huminiteten är alltid hög. Övergångsformer till starrtorv, kärrdy, björkmossorv och tallmossorv.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av al, björk, brakved, hallon m. m.; i vissa, starrtorven eller kärrdyn närstående varianter dessutom av starrarter, vattenklöver och andra kärrväxter. Vidare vanligen i mängd svamprester i form av små, svarta, ihåliga kulor (*Cenococcum geophilum*).

Askhalt: mestadels tämligen låg, men någon gång hög på grund av sandhalt.

Kalkhalt: vanligen låg.

Kvävehalt: växlande.

Användbarhet: vanligen god brännortv, som dock vid ältorv- eller presstorvberedning utan inblandning av annan mera bindande torv får klen sammanhållning; i regel god odlingsjord, om torrläggningen ej drives för långt.

Mossstorvarter.

Gungflytorv (Cuspidatumtorv; variant: Scheuchzeriatorv). Sammansettes huvudsakligen av vitmossarter, vilka pläga sammanföras under kollektivbenämningen *Sphagnum cuspidatum*. Vitmossresterna, som oftast äro någorlunda lätt igenkännliga, äro vanligen lagrade skiktvis. Torvens konsistens är stundom smörig eller såpig. Färg i regel gul eller gulbrun. Utom vitmossorna innehåller torven vanligen rötter och stamdelar av starrarter, tuvdun (*Eriophorum vaginatum*) och kallgräs (*Scheuchzeria palustris*). Den sistnämndas halmgula, liksom

knutiga rotstockar och stammar kunna bilda torvens mest framträdande beståndsdel (*Scheuchzeriatorv*). Huminitet växlande, ej sällan hög, men då vanligen endast skenbart, d. v. s. icke till följd av verklig humifiering utan på grund av ett slags förruttelseprocess, liknande den gyttjorna varit underkastade. Alkaliextrakt i sådant fall endast svagt brunfärgat. Övergångsformer till starrmosstov och egentlig högmosstov (*fuscumtorv*). Bildar ofta linsformiga inlagringar (»höjlag» i den senare.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av starrarter, vattenklöver, kallgräs, stammar och blad av tranbär (*Oxycoccus palustris*) och rosling (*Andromeda polifolia*), sporkapslar av *Sphagnum cuspidatum*.

Askhalt: vanligen låg, men undantagsvis på grund av mineralslam eller, i sällsynta fall, kiselalger betydlig.

Kalkhalt: vanligen låg.

Kvävehalt: växlande.

Användbarhet: vid låg huminitet strötov, vid högre vanligen god bräntov.

Starrmosstov. En av olika modersamhällen bildad mellanform mellan starrtorv och vitmosstov, bestående av en mer eller mindre tät rotfilt av starrarter och tuvdun i en grundmassa av vitmosrester. Huminitet växlande, dock mestadels icke särdeles hög. Färg vanligen gul till ljusbrun. Övergångsformer till starrtorv, gungflytorv, björkmosstov och egentlig högmosstov.

Kännetecknande växtrester: frukter och frön av starrarter och vattenklöver m. m., blad och stammar av tranbär och rosling, sporkapslar av *Sphagna*.

Askhalt: }
Kalkhalt: } vanligen låg.

Kvävehalt: växlande, ofta tämligen hög.

Användbarhet: kan i vissa fall vid låg huminitet medtagas vid strötovtäkt; vid högre huminitet god bräntov.

Björkmosstov. Liknar starrmosstoven, men innehåller mer eller mindre rikligt stubbar och andra rester av björk, av vilka näverfragmenten, liksom i björkkärrtorven, äro särskilt framträdande. Huminitet vanligen hög. Övergångsformer till starrmosstov, lövkärrtorv och tallmosstov.

Kännetecknande växtrester: blad och frukter av björk, frukter och frön av starrarter, vattenklöver o. s. v. samt *Cenococcum geophilum*

Askhalt: }
Kalkhalt: } vanligen låg.

Kvävehalt: växlande.

Användning: vanligen god bränntorv, vars avverkning dock, då stubbarna äro friska, försvåras av dessa.

Tallmosstorv. En nästan alltid höghuminös vitmosstorv, oftast rik på tuvdunsrester och med mer eller mindre tätt stående stubbar av tall. Färg mörkbrun till svart. Övergångsformer till lövkärrtorv, björkmosstorv och egentlig högmosstorv.

Kännetecknande växtrester: barr, barkflarn och kottar av tall.

Askhalt:	} vanligen låg.
Kalkhalt:	
Kvävehalt:	

Användbarhet: mycket god bränntorv, vars tillgodogörande dock försvåras av stubbförekomsten.

Fuscumtorv (regenerativ Sphagnumtorv, egentlig högmossetorv). Varianter: **tuvdunstorv (fibertorv)** och **ljungmylla**. Sammansättes av *Sphagnum fuscum* och andra för de öppna högmossarna karakteristiska *Sphagnum*-arter samt innehåller dessutom såsom mer eller mindre underordnade bibeståndsdelar rötter och stamdelar av tuvdun, tuvsäv (*Scirpus caespitosus*) ävensom rötter och kvistar av ljung. Tuvdunet och ljungen kunna i vissa skikt bliva karakteriserande (*tuvdunstorv* eller *fibertorv*; *ljungmylla*). Torvens utseende växlar med huminositeten. Skiljaktigheterna mellan olika varianter kunna vara så betydande, att somliga av dem uppfattats som självständiga torvslag. Sålunda är i regel det, som pläгат kallas »mogen tuvdunstorv» eller »fettorv», och som består av en svart, fet massa med tuvdunsfibrer som den enda utan mikroskopisk undersökning igenkännliga beståndsdel, i själva verket en ytterst starkt humifierad sphagnumtorv. Huminositeten växlar alla graderna igenom. I de mindre huminösa varianterna äro vitmossresterna mycket lätt igenkännliga. Deras blad bilda torvens huvudmassa, och deras stammar genomsätta torven i alla riktningar. Vid högre huminositet bliva vitmossresterna allt otydligare och kunna bliva så starkt destruerade, att man t. o. m. under mikroskopet endast kan identifiera enstaka stamstycken och de talrikt förekommande sporerne. Vitmosstorven har emellertid, även då humifieringen är längst gången, en karakteristiskt kornig, liksom fjällig struktur, som framträder å brottytor av friska prov, och som gör det möjligt för ett vant öga att rätt säkert skilja torven från andra höghuminösa torvarter, t. ex. kärrdy och lövkärrtorv. Färgen varierar i stort sett med huminositeten: från ljusgult eller vitgult hos de lägsta graderna till ljusare eller mörkare brunt hos de medelhöga till brunsvart hos de högsta.

Kännetecknande växtrester: utom torvbildarna själva mer eller mindre rikligt blad och stammar av tranbär och rosling; f. ö. nästan intet.

Askhalt: }
 Kalkhalt: } nästan alltid mycket låg.
 Kvävehalt: }

Användbarhet: vid lägre huminositet strötorv, vid högre utmärkt bränntorv med högt värmevärde, låg askhalt, god sammanhållning och täthet.

Utom de nu beskrivna jordarterna observeras förekomst i torven av mineralutfällningar såsom **myrmalm**, **siderit** och **järnockra**, **vivianit** och **kalktuff**, samtliga avsatta ur grundvatten, som sökt sig fram genom torven.

Siderit är en smutsvit, tät massa av järnoxidulcarbonat, som mycket lätt uppoxideras till rostfärgat järnoxidhydrat (*myrmalm*, *järnockra*). Angiver hög askhalt hos torven och verkar hämmande på växtligheten.

Vivianit är ett järnfosfat, som förekommer tillsammans med myrmalm och siderit. Vivianiten är i friskt tillstånd vit, men antager i luften mer eller mindre bjärt blå färg. Användbar som fosforsyre-gödning, om den, såsom dock mera sällan är fallet, förekommer någorlunda ren i större mängder.

Kalktuff består av kolsyrad kalk, som i form av fasta skorpor utfällts kring mossor eller andra kärrväxter. Vanligen porös, men någon gång kompakt och (efter torkning) hård och i så fall användbar som byggnadssten; eljes, om den, såsom ofta är fallet, förekommer i mäktiga, tämligen lätt tillgängliga lager, lämplig för kalkbränning.

Fältbestämning av torvens huminositet, halt av tuvdunsfibrer, rot-trådar och ved samt blöthetsgrad.

För angivande av torvslagens »förmultningsgrad» eller *huminositet* (H) användes vid torvinventeringen en 10-gradig skala:

- H1: Fullständigt oförmultnad och dyfri torv, som vid kramning i handen avger endast färglöst, klart vatten.
- H2: Så gott som fullständigt oförmultnad och dyfri torv, som vid kramning i handen avger nästan klart, färglöst vatten.
- H3: Föga förmultnad eller mycket svagt dyhaltig torv, som vid kramning i handen avger tydligt grumligt vatten, men där ingen torvsubstans passerar mellan fingrarna. Kramningsåterstoden ej grötig.
- H4: Dåligt förmultnad eller något dyhaltig torv, som vid kramning avger starkt grumligt vatten. Kramningsåterstoden något grötig.
- H5: Någorlunda förmultnad eller tämligen dyhaltig torv. Växtstrukturen fullt tydlig, men något beslöjad. Vid kramning

- passerar någon torvsubstans mellan fingrarna, men mest starkt grumligt vatten. Kramningsåterstoden är ganska starkt grötig.
- H6: Någorlunda förmultnad eller tämligen dyhaltig torv med otydlig växtstruktur. Vid kramning passerar högst omkring en tredjedel av torvsubstansen mellan fingrarna. Återstoden starkt grötig, men med tydligare växtstruktur än den okramade torven.
- H7: Ganska väl förmultnad eller betydligt dyhaltig torv, i vilken dock ännu rätt mycket av växtstrukturen kan skönjas. Vid kramning passerar omkring hälften av torvsubstansen mellan fingrarna. Om dessutom vatten avgår, är detta vällingartat.
- H8: Väl förmultnad eller starkt dyhaltig torv med mycket otydligt skönjbar växtstruktur. Vid kramning passerar omkring två tredjedelar av torvsubstansen mellan fingrarna och möjligen dessutom något vällingartat vatten. Återstoden består huvudsakligen av mot förtorvning mera motståndskraftiga fibrer och rottrådar.
- H9: Så gott som fullständigt förmultnad eller nästan helt dyartad torv, i vilken nästan ingen växtstruktur framträder. Nästan hela torvmassan passerar vid kramning mellan fingrarna som en homogen gröt.
- H10: Fullständigt förmultnad eller helt dyartad torv, i vilken ingen växtsubstans framträder. Hela torvmassan passerar vid kramning mellan fingrarna.
- Myckenheten *tuvdunsfibrer* (F), *rottrådar* (R) och *trärester* (V) i torvens grundmassa anges med 4-gradiga skalor:
- F₀, R₀, V₀: frånvaro av fibrer, rottrådar resp. trärester.
 F₁, R₁, V₁: obetydlig förekomst av fibrer, rottrådar resp. trärester.
 F₂, R₂, V₂: riklig, men ej övervägande förekomst av fibrer, rottrådar resp. trärester.
 F₃, R₃, V₃: torvens huvudmassa utgöres av fibrer, rottrådar resp. trärester.
- Jordarternas *blöthetsgrad* (B) anges efter en 5-gradig skala:
- B₁: lufttorr.
 B₂: något torkad.
 B₃: normal vattenhalt.
 B₄: mycket blöt.
 B₅: övervägande fritt vatten.
- För beredning av brännertorv är det av vikt att kunna bedöma sammanhållningen hos den av olika slags råtorv beredda produkten. Vid torvtekniska undersökningar användes i detta syfte en 5-gradig skala, grundad på erfarenheten från torvberedning. Vid S. G. U:s torvinventering bestämmes icke sammanhållning. Den kan emellertid efter

normer, utarbetade av statens torvingenjörer, bedömas med ledning av torvslagsbestämningen samt torvslagets huminitet och halt av fibrer, rottrådar och trärester.

Registret.

Vid rekognoseringen undersökes landet rutvis. Varje ruta motsvarar ett blad av Generalstabens karta i skalan 1 : 100 000 över södra Sverige. Efter hand som resp. kartblad färdigrekognoscerats, utarbetas kortregistret. Härvid numreras de undersökta torvmarkerna med en nummerserie för varje blad. Varje undersökt torvmark i landet kan sålunda betecknas med kartbladsnumret och torvmarksnumret å bladet. Nummerföljden löper från vänster till höger på bladet med början i nedre (södra) kanten samt ordnas så, att alla torvmarker inom en socken komma i följd. Fallor en torvmark i flera socknar, föres den till den socken, den största eller eljest viktigaste delen tillhör.

De registrerade torvmarkerna utmärkas på topografiska kartan och förses med resp. kortnummer. Om en torvmark faller på olika angränsande kartblad, registreras den å det blad, där största delen ligger. Å övriga delar införes dess fullständiga registerbeteckning, d. v. s. både blad och kortnummer.

Torvmarkernas arealer anges på korten i avrundade tal efter uppmätning på de geologiska kartbladen med iakttagande av under rekognoseringen gjorda rättelser.

Under kortens rubrik »Byggnad» införes i sammandrag lagerföljden inom torvmarkerna i dess helhet eller inom olikartade delar av densamma. Därvid angivas torvslagen uppifrån nedåt samt dessas huminitet, blöthet samt halt av tuvdunsfibrer, rottrådar och ved. Dessa uttryckas dock icke i medelvärden utan så, att de förhärskande värdena återgivas med de underordnade tillfogade inom parentes, t. ex. H (5—) 6—7 (—8), vilket betyder, att huminiteten i lagret oftast är 6—7, men att smärre partier visa H5 och H8. Då inom ett som enhet behandlat lager olikhet föreligger mellan olika nivåer inom detsamma, anges detta. För lagrens mäktighet anges likaledes de förhärskande måtten, samt dessutom i vissa fall maximimått. Ändrar sig mäktigheten genom en som enhet behandlad mossdel, anges detta. Vidare anges torvmarkens totalmäktighet efter samma norm som lagermäktigheterna.

Under rubriken »Möjligt tillgodogörande» givas endast principiella anvisningar angående de sätt, på vilka torvmarkerna eventuellt kunna utnyttjas, d. v. s. huruvida och varest inom desamma finnes för bränsletillverkning (efter nuvarande metoder) eller för ströberedning lämplig torv, om någon del av torvmarksytan lämpar sig som odlings-

mark, samt huruvida bottnarna eller djupare liggande torvlager efter bortschaktande av hela torvmassan eller någon del därav böra odlas (bottenodling). Detaljanvisningar angående olika sätt för bränsleframställning, huruvida eventuella odlingsytor böra begagnas såsom åker, äng eller för skogsbörd o. s. v., givas i regel icke. Den sakkunnige kan lätt i beskrivningen själv finna ledning för dylika specialfrågors besvarande. Med [] angives, att ett för viss användning anvisat lager icke är fullt tjänligt, t. ex. på grund av mindre god beskaffenhet, liten mäktighet eller svåråtkomlighet. Särskilt goda brännortv- eller ströortv-förekomster påpekas.

Detaljupplysningar utöver den summariska karakteristik registerkorten innehålla kunna hämtas ur de i Sveriges geologiska undersöknings arkiv förvarade fältdagböckerna, profilerna och rekognosceringskartorna.

Publicerat utdrag ur torvmarksregistret.

Sedan kortregistret till ett kartblad blivit helt utarbetat, utväljes ett antal torvmarksbeskrivningar, vilka jämte registerkartan offentliggöras. Bladen bibehålla den numrering, de hava i topografiska kartserien, även om de icke rekognosceras och utgivas i denna nummerföljd.

Vid utväljandet av de torvmarker, vilkas beskrivningar skola offentliggöras, tillämpas den normen, att alla torvmarker av 50 har ytvidd eller däröver medtagas. Av de mindre medtagas sådana, som anses äga särskilt intresse i praktiskt hänseende, alltså t. ex. särskilt goda brännortv- eller torvströmassar.

Anvisningar för förfrågningar.

Å de tryckta registerkartorna återfinnas *alla* i registret upptagna torvmarker med resp. kortnummer. Önskas upplysning angående en torvmark, som ej medtagits i den tryckta beskrivningen, uppsökes torvmarken på registerkartan, och förfrågan göres hos Sveriges geologiska undersökning med angivande av såväl kartans i övre vänstra hörnet tryckta nummer som torvmarksnumret. Torvmarksnamn böra helst icke användas, då dylika ofta icke äro allmänt vedertagna, t. ex. då en och samma torvmark benämnes efter flera gårdar, som hava ägroller på densamma, eller ock kunna föranleda förväxlingar, t. ex. då samma namn brukas för ett flertal torvmarker i olika trakter, t. ex. Stormossen, Flomossen o. s. v.

Förfrågningar rörande torvmarker böra adresseras: Sveriges geologiska undersökning, *Stockholm 50*.

Kartbladet n:r 32 Göteborg.¹

N:r 3.

Socken: Angered samt Partille. Areal 30 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljungmosse med tuvdun och tuvsäv, här och var enstaka martallar).

Lutningsförhållanden. Mossplanet höjer sig upp till 4 m. över avloppet i N, som har starkt fall.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4 (—5); B 3 (—4); F 1; R 1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 3; F 1; R 0; V 0	»	1/2 »
3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9 (—10); B 3; F 0; R (0—) 1; V 1	»	1 1/2 »
Totalmäktighet	intill	4 m.

Underlag. Lera, sandig.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: 1. — Bränttorv: 2—3. — Bottenodling i undre 3.

(G. E.)

N:r 11. Skärdals mosse.

Socken: Nödinge. Areal 30 har.
Ytbeskaffenhet. Högmossekomplex; ytlagren till största delen förstörda till följd av torvtäkt; centralt en större bergö och S om denna flera hållar i dagen.

Lutningsförhållanden. Avlopp åt NO; sydöstra delen höjer sig upp till 3³/₄ m., norra delen upp till c:a 2 m. över avloppet.

Byggnad.

A. Sydöstra fliken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (7—) 8—9; B 3; F 1; R 0; V 0	»	2 1/2 »
3. Därunder: Lövkärrtorv (nedåt kärrdy), H 9; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1	»	1 »
4. Underst: Gytjtja	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	5 1/2 m.

¹ Fältundersökningarna å kartbladet Göteborg äro utförda av T. EKBLÖM (T. E.-m.), G. ERDTMAN (G. E.) och N. WILLÉN (N. W.) Signaturerna efter torvmarksbeskrivningarna angiva, av vilken eller vilka rekognoscörer fältundersökningen utförts.

Registret är utarbetat av N. WILLÉN.

B. Partiet S om Bergön:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (7—) 8; (mitt i lagret $1\frac{1}{2}$ m. H 4;) B (2—) 3; F (0—) 1; R 0 (—1); V 0 c:a $1\frac{1}{2}$ m.
2. Underst: Lövkärrtorv (nedåt kärrdy), H (7—) 8; B 3; F 0—1; R 1 (—2); V 0—1 » 1 »
- Totalmäktighet c:a $2\frac{1}{2}$ m.

C. Nordvästra delen:

1. Överst: Kärrtorv (lövkärrtorv eller starrtorv), H (7—) 8; B 2—3; F 0; R 1 (—2); V (0—) 1 c:a 2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 0; V 0 » $1\frac{1}{4}$ »
3. Därunder: Kärrdy tunt lager
4. Underst: Gytjtjor (lerygttja) c:a $1\frac{1}{2}$ »
- Totalmäktighet c:a 3 m.

Underlag. Lera och sand.

Nuvarande användning (1920). Bränttorvfabrikation och bränttorvtäkt. Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1. — Bränttorv: A: 2—3; B: 1—2; C: 1—3. — Bottenodling i B: 2; [i C: 1].

(G. E.)

N:r 18. Bredmossen.

Socken: Romelanda.

Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljungmosse); ytlagren till stor del förstörda genom torvtäkt.

Lutningsförhållanden. Avlopp åt SV till torvmarken $32/17$; mossplanet höjer sig i NO upp till c:a $3\frac{1}{2}$ m. över avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmössstorv), H (7—) 8 (—9); B (2—) 3; F (0—) 1 (—2); R 0—1; V 0 (—1) intill $3\frac{1}{2}$ m. (I nordöstra delen endast $1\frac{1}{2}$ m. mäktig.)
2. Därunder: Kärrtorv, H 7; (i SV $1\frac{1}{4}$ m. H 4 $3\frac{3}{4}$ m. under ytan;) B 3; F 0; R 1—2; V 0 c:a $1\frac{1}{2}$ »
3. Underst: Gytjtja (lerygttja) intill $1\frac{1}{2}$ »
- Totalmäktighet $2\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ m.

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1920). Bränttorvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Bränttorv: 1. — Bottenodling på 2 (i NO).

(G. E.)

N:r 21. Bredmossen.

Socken: Jörlanda.

Areal 19 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse).

Lutningsförhållanden. Mossplanet höjer sig upp till $4\frac{1}{4}$ m. över avloppet i S. Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4 (—5); B 3; F (0—) 1 (—2); R 0 (—1); V 0 intill 3 m.
2. Därunder (saknas i västra delen): Sphagnumtorv, H (7—) 9; B 3; F 1; R 0; V 0 (—1) c:a $1\frac{1}{2}$ »
3. Därunder (bottenlager i västra delen): Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3; F 0; R 1; V 1—2 intill $1\frac{1}{2}$ »

4. Därunder (endast i östra delen): Gungflytorv, H 4; B 3; F 0; R 0—1; V 0	c:a	$\frac{3}{4}$ m.
5. Underst: Sjödy	tunt lager	
Totalmaktighet		3—6 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1920). Bränntorvtäkt i Ö.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — [Bränntorv: 2—3.] — [Bottenodling i 3.]

(G. E.)

Kartbladet n:r 33 Borås.¹

N:r 6.

Socken: Råda samt Landvetter.

Areal 19 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse).

Lutningsförhållanden. Mossplanet höjer sig i V upp till 5¹/₂ m. och i Ö upp till c:a 4 m. över avloppet i SO.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B (2—) 3; F 0 (—2); R 0 (—2); V 0	intill 2 m.
2. Därunder (endast i västra delen): Sphagnumtorv, H 5 (—8); B 3 (—4); F 0 (—2); R 0 (—2); V 0 (—2)	c:a 2 ¹ / ₂ »
3. Därunder (endast i östra delen): Starrmosstorv, H 6—7; B 3; F 0; R 0 —1; V 0	» 1 ¹ / ₂ »
4. Därunder (bottenlager i östra delen): Lövkärrtorv (kärr- dy), H 9; B 3; F 0; R 0 (—1); V 2	» 3 ¹ / ₄ »
5. Därunder (endast i västra delen): Starrtorv, H 6; B 3; F 0; R 1; V 0—1	» 1 ¹ / ₄ »
6. Underst (endast i västra delen): Gyttja	» 1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	i V c:a 4 ³ / ₄ m. i Ö c:a 3 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän, berg och lera.

Nuvarande användning (1919). Strötortväkt.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: övre 1. — Bränntorv: undre 1—4. —
Bottenodling på 5 (i östra delen i 4).

(H. F-n.)

N:r 23.

Socken: Partille.

Areal 14 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse); i norra delen stenig.

Lutningsförhållanden. Mossplanet höjer sig upp till c:a 3¹/₂ m. över av-
loppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—4; B 3; F 0; R 0—1; V 0 c:a	2 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 1; R 1; V 0	» 1 ¹ / ₄ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—7; B 3; F 0; R 0; V 0	» 1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 0—1	» 1 ¹ / ₂ »

¹ Fältundersökningarna å kartbladet Borås äro utförda av S. ARBMAN (S. A.), E. AXELSSON (E. Ax.), L. BÄNG (L. B.), T. EKBLÖM (T. E-m.), H. FRITJOSSON (H. F-n.), E. GRANLUND (E. G.), A. B. GRIMSE (Gr.), B. HALDEN (B. H.), E. A. LARSSON (E. A. L.), G. LUNDQVIST (G. L.), R. SANDEGREN (R. S.), G. TUNDAL (G. T.) och N. WILLÉN (N. W.). Signaturerna efter torvmarksbeskrivningarna angiva, av vilken eller vilka rekognoscörer fältundersökningen utförts.

Registret är utarbetat av G. LUNDQVIST.

5. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 0—2	c:a	1 m.
Totalmäktighet	c:a	4 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän och berg.

Nuvarande användning (1919). Gammal strötortvåkt.

Möjligt tillgodogörande. Strötortv: övre 1. — Bränntortv: undre 1—övre 5.
— [Bottenodling på 5.]

(H. F-n.)

N:r 24.

Socken: Partille samt Landvetter. Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica).

Lutningsförhållanden. Avlopp åt Ö till Håttjärn; mossplanet höjer sig i N upp till 1¹/₂ m. och i S upp till 3 m. över Håttjärn.

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6—7; B 2—3; F 0—1; R 1 (—2); V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0—1; R 1; V 0	»	1/2 »
3. Därunder: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 1—2	»	1 »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 1—2	»	1/2 »
5. Därunder: Gungflytorv, H 7—8; B 3; F 0; R 1; V 0	»	3/4 »
6. Underst: Gyttja	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	4 m.

B. Södra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 6; B 2—3; F 0; R 1; V 1	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0 (—1); V 2	»	1/2 »
3. Därunder: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 0—1	»	1/2 »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 5; B 3; F 0; R 1; V 0	»	1/2 »
5. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 2—3	»	1 ³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	3 ³ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bränntortv: A: 1—5; B: 1—5. — Bottenodling [på A: 3;] i B: 5.

(H. F-n.)

N:r 26.

Socken: Partille samt Landvetter. Areal 120 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse, i norra delen med Myrica och martallar); når i NV fram till sjön P. 337; i S en tjärn, Håttjärn; mellan sjön och tjärnen en bäck.

Lutningsförhållanden. B. Mossplanet höjer sig upp till c:a 2¹/₂ m. över sjön P. 337. C. Mossplanet höjer sig upp till c:a 6¹/₂ m. över sjön.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0; R 1; V 0 (—1) c:a	1 ¹ / ₄ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 0—1	» 1/4 »
3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9; B 3; F 0; R 0; V 2	» 1 »
Totalmäktighet	c:a 2 ¹ / ₂ m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—4; B 3; F 0 (—2); R 0—1; V 0	c:a	2	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0; R 0; V 1—2	»	1/2	»
3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 2	»	1	»
Totalmäktighet	c:a	3 1/2	m.

C. Norra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 6; B 3; F 0—1; R 2; V 0	c:a	1 1/2	m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 3—4; F 0; R 0—1; V 2	»	1/2	»
3. Underst: Kärrdy	»	1/2	»
Totalmäktighet	c:a	2 1/2	m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B: övre 1. — Bränntorv: A: 2—3; B: undre 1—3; C: 1—3. — Bottenodling [på B: 3;] i C: 3.

(H. F-n.)

N:r 30. Kråktjärnsmossen.

Socken: Partille.

Areal 12 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med *Myrica*, martallar och björkar); centralt en liten tjärn.

Lutningsförhållanden. Mossplanet höjer sig upp till c:a 2 1/2 m. över avloppet i SO.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; (mitt i ett tunt lager H 5); B 3; F 0; R (0—) 1; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—6; B 3; F 1; R 1—2; V 0	»	3/4	»
3. Därunder: Lövkärrtorv, H (8—) 9 (—10); B 3; F 0; R 0—1; V (1—) 2	»	2 1/2	»
4. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 3; V 0	»	1/4	»
5. Underst: Gyttja (leryttja)	»	1/2	»
Totalmäktighet	c:a	5	m.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bränntorv: 2—3. — [Bottenodling i övre 3.]

(H. F-n.)

N:r 36.

Socken: Partille.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, tuvsäv och *Myrica*), omkring en tjärn.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1/2 m. över tjärnen. B. Mossytan c:a 1 1/2 m. över tjärnen. — Tjärnen har avlopp genom en bäck åt Ö.

Byggnad.

A. Partiet N om tjärnen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 0; R 0—1; V 1	c:a	1/2	m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H (7—) 9; B 3; F 0; R 0 (—1); V (1—) 2 (—3)	»	2	»

2—223215. Sveriges geologiska undersökning. Ser. D. n:r 33. Borås.

3. Därunder: Starrtorv, H 6—8; B 3; F 0; R 1—2; V 1—2 c:a	1	m.
4. Underst: Sjödy (gyttja) »	1	»
Totalmäktighet c:a	4 ¹ / ₄	m.

B. Partiet S om tjärnen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0—1; R 1; V 0 . . c:a	1/2	m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0 (—1); R 1—2; V 0—1 »	1	»
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 3; F 0—1; R 0—1; V 1 »	1/2	»
4. Därunder: Lövkärrtorv (starrtorv, kärrdy), H 9; B 3; F 0; R 0 (—1); V 1—3 »	1	»
5. Därunder: Sphagnumtorv, H 9; B 3; F 1; R 0; V 0 . . »	1/2	»
6. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0—1; R 0; V 0 . . »	1/2	»
7. Därunder: Vasstorv, H 6; B 3; F 0; R 1—2; V 0 . . . »	1/2	»
8. Underst: Sjödy (gyttja) »	3/4	»
Totalmäktighet c:a	5 ¹ / ₄	m.

Underlag. Lera.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—3; B: 1—5.

(H. F-n.)

N:r 40.

Socken: Landvetter.

Areal 19 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica); genomrinner av en bäck.

Lutningsförhållanden. Mossytan i södra delen c:a 4 m. över bäcken.

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 1—2 (—5); B (2—) 3—4 (—5); F 0 (—3); R 0 (—1); V 0 c:a	2 ¹ / ₂	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (6—) 7 (—9); B 3; F 0 (—2); R 0; V 0 (—2) »	2 ¹ / ₂	»
3. Därunder: Lövkärrtorv, H (8—) 9; B 3; F 0; R 0—1; V 1—2 »	1	»
4. Underst: Gyttja (lergyttja) »	1/2	»
Totalmäktighet c:a	6 ¹ / ₂	m.

B. Södra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 2—3; B (3—) 4; F 0; R 1—2; V 0 (—1) c:a	1	m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . »	1/2	»
3. Därunder: Starrmosstorv, H 4; B 3—4; F 0; R 2; V 0 . . »	1	»
4. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 0—1; V 2 . . »	1/2	»
5. Underst: Gyttja (svämtorv) »	1 ¹ / ₂	»
Totalmäktighet c:a	4 ¹ / ₂	m.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: övre 1. — Bränntorv: A: undre 1—3; [B: 1—4]. — Odling: B; [bottenodling på A: 3; i B: 4].

(H. F-n.)

N:r 41.

Socken: Landvetter.

Areal 18 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse).

Lutningsförhållanden. Avlopp genom en bäck i västra kanten; mossytan c:a 3 m. över bäcken.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (1—) 2; B 3; F 0; R 0; V 0 c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V (0—)1 »	3 ³ / ₄ »
3. Därunder: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 0—1 . . . »	1 ¹ / ₄ »
4. Underst: Lövkärtrorv (kärddy), H 9; B (2—) 3; F 0; R 0 (—1); V (1—) 2 »	1 ³ / ₄ »
Totalmäktighet c:a	4 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: 1. — Bränntorv: 2—4. — Bottenodling i 4.

(H. F-n.)

N:r 43.

Socken: Landvetter.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Starrmosse (med Myrica), c:a 400 m. N om Håtjärn; här och där uppsticka bergpartier.

Lutningsförhållanden. Mossytan 2—2¹/₂ m. över Håtjärn.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B 3; F 0; R 1; V 0 (—1) c:a	1 ¹ / ₄ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 0—1 . »	1 ¹ / ₄ »
3. Underst: Lövkärtrorv (kärddy), H 9; B 3; F 0; R 0; V 2 »	1 »
Totalmäktighet c:a	2 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän och berg.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: 1. — [Bränntorv: 2—3.] — Bottenodling på 2 [eller i 3].

(H. F-n.)

N:r 47. Lundtjärnsbromossen.

Socken: Landvetter.

Areal 45 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica); genomrines av en bäck; inom torvmarken två tjärnar.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan 2¹/₄—2¹/₂ m. över norra tjärnen.

B. Mossytan c:a 2 m. över södra tjärnen.

Byggnad.

A. Nordvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B (2—) 3; F 0—1 (—3); R (0—) 1 (—2); V 0 c:a	2 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 1—2; R 1; V 1 »	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8—9; B 2—3; F 0; R 0 (—1); V 2 »	1 ¹ / ₄ »
4. Underst: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 3; V 1—2 . . . »	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet c:a	4 ¹ / ₂ m

B. Sydöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4 (—7); (i nedre delen ett tunt lager H 6—7;) B 3 (—4); F 0 (—1); R 0; V 0 (—1) c:a	2 ¹ / ₄ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7 (—8); B 3; F (0—) 1; R 0; V 0—1 »	3 ³ / ₄ »
3. Därunder: Starrtorv, H 6; B 3; F 0; R 1—2; V 1 . . . »	1 ¹ / ₂ »

4. Därunder: Vassstorp, H 3—6; B (2—) 3; F 0; R 1—3; V 0 }		
5. Underst: Gytstja }	c:a	1/2 m.
Totalmäktighet	c:a	4 m.

Underlag. Lera och morän.

Nuvarande användning (1919). Brännstorfabrikation (för Göteborg—Borås järnväg).

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; B: övre 1. — [Brännstorf: A: undre 1—3; B: undre 1—3.] — [Bottenodling på A: 2 (skogsbröd); i undre B: 1 (skogsbröd).]

(H. F-n.)

N:r 48.

Socken: Landvetter.

Areal 14 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (ljung-tuvdunsmossa med tuvsäv, Myrica och enstaka martallar).

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 2 m. över avloppet i NNO.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumstorp, H 1—2 (—3); B 3; F 0; R 0; V 0 c:a	1 ³ / ₄ m.
2. Därunder: Starrmossstorp, H (4—) 6 (—7); B 3; F 0 (—1); R 1; V 0 »	1 ³ / ₄ »
3. Underst: Starrstorp, H 6; B 3; F 0; R 1; V 0 »	1 »
Totalmäktighet	c:a 4 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän och berg.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: övre 1. — Brännstorf: undre 1—3. — [Bottenodling på 2.]

(H. F-n.)

N:r 71.

Socken: Landvetter.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (ljung-tuvdunsmossa, i södra delen med tall och gran); i västra delen en tjärn.

Lutningsförhållanden. Avlopp till Stora Stamsjön; mossytan c:a 2 m. över denna.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumstorp, H 4 (—5); B 3; F 0 (—1); R 1 (—2); V 0 (—1)	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumstorp, H 8 (—9); B 3; F 0 (—1); R 0—1; V (0—) 1 »		1 »
3. Därunder: Lövkärrstorp, H 9; B 3; F 0; R 1; V 1—2 . . . »		1/2 »
4. Därunder: Starrstorp, H 6; B 3; F 0; R 1—3; V 0 . . . »		1/2 »
5. Underst: Gytstja »		1/4 »
Totalmäktighet	c:a	3 ³ / ₄ m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumstorp, H (2—) 3 (—5); B 3; F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	c:a	2 ¹ / ₄ m.
2. Därunder: Sphagnumstorp (skogsmossstorp), H (6—) 8; B 3; F 0 (—2); R 0; V 0—2 »		1 ³ / ₄ »

(Fast ved 320, 360 och 380 em. under markytan i hela detta lager.)

3. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 1; V 2—3 . . . c:a	1/2 m.
4. Därunder: Starrtorv, H 6—7; B 3; F 0; R 2; V 1—2 . . »	1 2 »
5. Därunder: Vasstorv, H 4; B 3; F 0; R 3; V 0 »	1/2 »
6. Underst: Gytjtja (lerygtjtja) »	1/2 »
Totalmäktighet c:a	6 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: [A: 1;] B: övre 1. — Bränttorv: A: 1—4; B: undre 1—4.

(H. F-n.)

N:r 72.

Socken: Landvetter.

Areal 10 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar).

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 5 m. över norra avloppet och 4 m. över det södra.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 0 (—1); R (0—)	
1; V 0 c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—9; B 3; F 0 (—1); R 0	
(—1); V 0 (—1) »	2 1/2 »
3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9; B 3; F 0; R 0; V 2 »	3/4 »
Totalmäktighet c:a	4 3/4 m.

Underlag. Morän (lerig).

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bränttorv: 2—3. — Bottenodling i 3.

(H. F-n.)

N:r 81.

Socken: Lerum.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar och Myrica); inom torvmarken ett par tjärnar; fastmark uppsticker här och där.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2 1/4 m. över avloppet i SV. B. Mossytan c:a 4 1/2 m. över avloppet i SO. C. Mossytan c:a 3 3/4 m. över avloppet i SV.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 0—1; V 0 . . . c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (6—) 8; B 3; F 0; R (0—)	
1—2; V 0 »	1 1/2 »
3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 2 »	1 »
Totalmäktighet c:a	3 m.

B. Sydöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0; R 0—1; V 0 c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5 (—7); B (2—) 3; F 1—2;	
R (0—) 1 (—2); V 0 (—1) »	1 3/4 »
3. Därunder: Lövkärrtorv (starrtorv, kärrdy), H 9; B 3; F 0;	
R 0—1; V 0—2 »	1 »

4. Därunder: Vasstorv, H 4—7; B 3; F 0; R 1—2; V 0	c:a	1/2 m.
5. Underst: Gyttja		
Totalmäktighet	c:a	3 ³ / ₄ m.

C. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 4; B 3; F 0 (—3); R (0—) 1—2; V 0 (—1)	c:a	2 ¹ / ₂ m.
2. Underst: Starrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 1	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	2 ³ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1919). Gammal brännortvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: C: 1. — Brännortv: A: 1—3; B: 1—3. — Bottenodling i A: 3; på B: 4; på C: 2.

(H. F-n.)

N:r 106. Rulemosse.

Socken: Lerum. Areal 30 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tuvsäv och martallar; i sydvästra delen en tjärn); torvmarken genomdrages av en bäck.

Lutningsförhållanden. Mossytan ³/₄—1 m. över bäcken.

Byggnad.

1. Överst (saknas i sydvästra delen): Sphagnumtorv, H 4; B 4; F 0; R 1; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder (ytlager i sydvästra delen): Sphagnumtorv, H 6—8; B 3; F 0—1; R 1—2; V 0	»	1/2 »
3. Underst: Kärrtorv (lövkärrtorv, kärrdy), H 8; B 3; F 0; R (0—) 1 (—2); V 0 (—2)	»	1 ³ / ₄ »
(I nordöstra delen endast 1 ¹ / ₄ m. mäktig.)		
Totalmäktighet	intill	2 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän och sand.

Möjligt tillgodogörande. Brännortv: 1—3.

(B. H.)

N:r 107. Häxmossen.

Socken: Lerum. Areal 20 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (klockljung-tuvsävsmosse med ljung, tuvdun och martallar); i norra delen uppsticker ett moränparti.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 3—3¹/₂ m. över avloppet i N. B. Mossytan c:a 4—5 m. över avloppet i N.

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 4; F 0; R 0—3; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 4; F 0; R 1; V 1	»	1/2 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 4; F 0; R 0; V 2	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₂ m.

B. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2 (—4); B 4; F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Gungflytorv, H 5; B 4; F 0; R 0; V 0	»	1/2 »
3. Underst: Starrmosstorv, H 8; B 4; F 0; R 1; V 2	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	2 ³ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Gammal strötorvtäkt i norra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B: 1. — Bottenodling på A: 2; [på B: 2].

(B. H.)

N:r 108.

Socken: Härryda samt Landvetter. Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (ljung-tuvdunsmossa med martallar och något gran); i norra delen en tjärn, Svartetjärn, som avrinner över berg till Lilla Stamsjön.

Lutningsförhållanden. A. Mossplanet ca $3\frac{1}{4}$ m. över Svartetjärn. B. Mossplanet ca $4\frac{1}{4}$ m. över Svartetjärn.

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B 5; F 0; R 0—1; V 0 . . . c:a	$\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (6—) 8 (—9); B 3 (—4); F 0 (—2); R 0—1 (—2); V 0 (—2) »	$3\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv, kärrdy), H 9 (—10); B 3; F 0; R 0; V 1 »	$1\frac{1}{4}$ »
4. Underst: Starrtorv, H 4—6; B 3; F 0; R 1—3; V 1(—2) »	$\frac{3}{4}$ »
Totalmäktighet c:a	6 m.

B. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2 (—4); B 3; F 0 (—1); R 0—1; V 0 c:a	$3\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7 (—8); B 3; F 0 (—1); R 0; V (0—)1 »	$1\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Lövkärrtorv (starrtorv), H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 0—1 (—2) »	1 »
4. Därunder: Vasstorv, H 4—5; B 3; F 0; R 3; V 0—1 . . »	$\frac{1}{2}$ »
5. Underst: Lergyttja »	$\frac{3}{4}$ »
Totalmäktighet c:a	$7\frac{1}{4}$ m.

Underlag. Lera och lerig sand.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1. — Bränntorv: A: 1—3; [B: 2—3].
— [Bottenodling (skogsbröd) på B: 2.]

(H. F-n.)

N:r 110.

Socken: Härryda samt Landvetter. Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (ljung-tuvdunsmossa med Myrica och tuvsäv samt spridda martallar); i västra delen två tjärnar; berg uppsticker här och där.

Lutningsförhållanden. Mossytan i västra delen ca $1\frac{3}{4}$ m. över tjärnarna.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (6—) 7—8; B 3 (—5); F 0 (—1); R 0—1; V 0 (—2) c:a	$2\frac{1}{2}$ m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0; V 2 »	$\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet c:a	3 m.

B. Östra delen:

- | | | |
|--|------------|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 2 (—4); B 3; F 0 (—2); R 0;
V 0 | c:a | 3 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 1; R 0; V 0 | » | 1 ¹ / ₄ » |
| 3. Därunder: Starrmosstorv, H 7—8; B 3; F 0; R 1; V 0—1 » | » | 3 ³ / ₄ » |
| 4. Därunder: Kärrtorv (starrtorv, lövkärrtorv), H 6—9; B 3;
F 0; R 0—1—2; V 0—2 | » | 1 ³ / ₄ » |
| 5. Underst: Gyttja | tunt lager | |
| Totalmäktighet | c:a | 6 ¹ / ₄ m. |
- Underlag. Morän.
Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1. — Bränntorv: A: 1—2; [B: 2—4].
(H. F-n.)

N:r 121.

- Socken: Härryda. Areal 14 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar och invandrad björk).
Lutningsförhållanden. Mossplanet c:a 7¹/₂ m. över avloppet i NV.
Byggnad.
- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4; B 3; F (0—) 1; R
(0—) 1; V 0 (—1) | c:a | 2 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 9 (—10); B 3 (—4); F 0; R
0 (—1); V 1 (—2) | » | 1 ¹ / ₂ » |
| 3. Därunder: Starrtorv, H 6; B 3; F 0; R 1—2; V 0 | » | 1 ¹ / ₄ » |
| 4. Därunder: Fräkentorv, H 5; B 3; F 0; R 2; V 0 } | » | 1 ¹ / ₄ » |
| 5. Underst: Gyttja | | |
| Totalmäktighet | c:a | 4 ¹ / ₂ m. |
- Underlag. Morän och berg.
Möjligt tillgodogörande. Strötorv: övre 1. — Bränntorv: undre 1—3. —
Bottenodling på 4.
(H. F-n.)

N:r 123.

- Socken: Härryda. Areal 35 har.
Ytbeskaffenhet. *A I*, *A II* och *B I*. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med *Myrica*). *B II*. Kärrmark (med ljung, tuvdun, *Myrica*, björk och ränn). —
Torvmarken innesluter två tjärnar, Stentjärn och Jäestjärn.
Lutningsförhållanden. *A I* och *A II*. Mossplanet intill 7 m. över Jäestjärn. *B I*. Mossplanet c:a 3³/₄ m. över Jäestjärn. *B II*. Kärrmarksytan c:a 1¹/₄ m. över Jäestjärn. — Stentjärn ligger 3 m. över Jäestjärn.
Byggnad.

A I. Västra partiet, norra delen:

- | | | |
|--|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Starrmosstorv, H (6—) 7—8 (—9); B 3 (—4); F
(0—) 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0 (—2) | c:a | 2 ¹ / ₂ m. |
| 2. Underst: Kärrdy | » | 1 ¹ / ₄ » |
| Totalmäktighet | c:a | 2 ³ / ₄ m. |

A II. Västra partiet, södra delen:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 4—5 (—7); B 3; F 0; R 0; V
0 (—1) | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Underst: Starrmosstorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 0 | » | 1 ¹ / ₄ » |
| Totalmäktighet | c:a | 1 ³ / ₄ m. |

B I. Östra partiet, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 8; B 2; F 0; R 1; V 0 . . . c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 4—5; B 3; F 0; R 1; V 0 . »	3/4 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 6—8; B 3; F 0—1; R (0—) 1 (—2); V 0—1 »	3/4 »
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 0—1 »	1/2 »
5. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9; B 2—3; F 0; R 0 —1; V 1 »	3/4 »
Totalmäktighet c:a	3 1/4 m.

B II. Östra partiet, södra delen:

1. Överst: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 1—2; V 0—1 . . . c:a	1/2 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 6 (—7); B 3; F 0—2; R 1; V (0—) 1 »	1 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 8—9; B 3; F 0—1; R 0; V 1—2 »	1/2 »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 2; F 0; R 0; V 1 . . . »	1 »
5. Underst: Gyttja (sjödy och lergyttja) »	2 1/2 »
Totalmäktighet c:a	5 1/2 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorg: A II: 1 (övre delen). — Bränntorg: A I: 1; B I: 1—5; B II: 1—4. — Bottenodling på A I: 2; i undre A II: 1 (skogsbröd); i B I: 5.

(H. F-n.)

N:r 125. Tranemossen.

Socken: Härryda.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar).

Lutningsförhållanden. A. Mossplanet c:a 5 1/4 m. över avloppet i S.

B. Mossplanet c:a 8 1/4 m. över avloppet.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—7; (nederst tunt lager H 4—5;) B 3; F 0; R 0; V 0 »	1/2 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 7 (—8); B 3; F (0—) 1 (—2); R 1; V 0 (—2) »	2 »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 2—3; F 0; R 0; V 1—2 »	1 »
5. Underst: Lergyttja »	1/4 »
Totalmäktighet c:a	5 1/4 m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 0 (—1); R 0; V 0 c:a	4 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—9; B 3 (—4); F 0 (—1); R 0; V 0 (—1) »	1 1/2 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0; V 1—2 . . . »	1/2 »
4. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 2 (—3); V 0 . . . »	1 »
5. Underst: Gyttja (lergyttja) »	1 »
Totalmäktighet c:a	8 1/2 m.

Underlag. Sand (morän).

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B: 1. — Bränntorv: A: 2—4; [B: 2—3]. — Bottenodling i A: 4; [på B: 4].

(H. F-n.)

N:r 128.

Socken: Härryda. Areal 20 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar), S om en å.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 3 m. över avloppet till ån.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4—5; B (2—) 3; F 0; R 1; V 0 c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0; R 0—1; V 1 »	1/2 »
3. Underst: Lövkärretorv, H 9; B 3; F 0; R 0; V 1—2 . . . »	3/4 »
Totalmäktighet c:a	2 1/4 m.

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1919). Odlingar å östra och västra delarna; bränntorvtäkt i västra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — [Bränntorv: 2—3.] — [Bottenodling i 3.]

(H. F-n.)

N:r 130.

Socken: Härryda. Areal 20 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar); fast berg uppsticker här och där.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 4 1/2 m. över norra avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4 (—5); B 3; F 0; R 1 —2; V 0 c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 0; R 1—2; V 0 . . . »	1/2 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 1—2; V 0 . . . »	1/2 »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 6—7; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 »	3/4 »
5. Underst: Lövkärretorv (kärddy), H 9; B 3; F 0; R 0; V 2 »	1/2 »
Totalmäktighet c:a	3 3/4 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bränntorv: 2 — övre 5 (torven ojämn och dålig). — Bottenodling i undre 5.

(H. F-n.)

N:r 150. Säckarmossen.

Socken: Härryda. Areal 35 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar och granar, här och där även tuvsäv och Myrica); när i N fram till ån mellan Stora Hersjön och Långtjärn.

Lutningsförhållanden. A och B. Mossytan 3—4 1/2 m. över södra avloppet. C I. Mossytan c:a 3 1/2 m. över ån i N. C II. Mossytan c:a 1 3/4 m. över ån i N.

Byggnad.

A. Södra hälften (utom B):

1. Överst: Sphagnumtorv, H (1—) 2 (—4); B 3; F 0; R 0 (—1); V 0 (—1)	intill	2 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 4—7; B 3; F 0 (—1); R 1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder (endast inom norra delen av partiet): Starrtorv, H 6—8; B 3—4; F 0; R 1; V 0	c:a	3 ¹ / ₄ »
4. Därunder: Lövkärrtorv (kärddy), H (8—) 9; B 3 (—4); F 0; R 0 (—1); V (1—) 2	intill	2 ¹ / ₂ »
(Mäktigast i södra delen; bottenlager utom i SV.)		
5. Därunder (endast i SV): Starrtorv, H 6; B 3; F 0; R 1—2; V 1	c:a	1 ¹ / ₂ »
6. Underst (endast i SV): Gytta (lergytta)	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₄ m.
	i S c:a	3 ¹ / ₄ m.

B. Ett mindre parti i södra hälftens norra del:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0; R 0—2; V 1 c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—7; B 3—4; F 0; R 0; V 0 »	1 ¹ / ₂	»
(Fast ved mitt i lagret.)		
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0 . . . »	1	»
4. Därunder: Skogsmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 0; V 2 . . . »	1 ¹ / ₄	»
5. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 1—2 . . . »	1 ¹ / ₄	»
Totalmäktighet	c:a	4 m.

C I. Norra hälften, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (6—) 8; B 3; F 0—1; R 0—1; V (0—) 1 (—2)	c:a	3 ³ / ₄ m.
2. Underst: Kärddy	tunt lager	
Totalmäktighet	c:a	3 ³ / ₄ m.

C II. Norra hälften, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—6; B 2; F 0; R 0; V 0—1 c:a	1 ¹ / ₂	m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 6; B 2—3; F 0; R 1; V 0 . . . »	1 ¹ / ₂	»
3. Därunder: Starrtorv, H 6; B 2—3; F 0; R 1; V 1 »	1 ¹ / ₂	»
4. Underst: Lövkärrtorv (kärddy), H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 2 »	3 ¹ / ₄	»
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän och lera.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; B: 1. — Bränttorv: [A: undre 1—4;] B: 2—5; C I: 1; C II: 1—4. — Bottenodling [i A: 4;] i B: 5; [på C I: 2;] i C II: 4.

(H. F-n.)

N:r 154.

Socken: Härryda.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar); inom torvmarken fyra tjärnar.

Lutningsförhållanden. A. Mossplanet c:a 2¹/₂ m. över näst nordligaste tjärnen. B. Mossplanet c:a 2 m. över samma tjärn. C. Mossplanet c:a 3¹/₂ m. över nordligaste tjärnen.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (1—) 2; B 3—4; F 0; R 0—1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 7; B (2—) 3; F 0—1; R 0; V 0 (—1)	»	1 ¹ / ₄ »
3. Därunder: Starrtorv, H 6—7; B 3; F 0; R 0—1; V 0—1 »	»	1 ¹ / ₄ »
4. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0; V 2	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	3 ¹ / ₄ m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B (3—) 4; F 0; R 0—2; V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 5; B 3—4; F 0; R 1; V 1	»	1 ¹ / ₄ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B (2—) 3; F 0; R 0 (—1); V 2	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	1 ³ / ₄ m.

C. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (1—) 2—3 (—4); B 3 (—4); F 0 (—1); R 0 (—2); V 0 (—2)	c:a	4 m.
(Fast ved i nedre delen.)		
2. Därunder: Lövkärrtorv, H (8—) 9; B 3; F 0; R 0 (—1); V (1—) 2 (—3)	»	3 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 1; V 0	»	1 ¹ / ₄ »
4. Underst: Gytjtja (lerygttja)	»	3 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	8 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän och lera.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: 1; C: 1. — Brännorv: A: 2—4; [C: 2]. — Bottenodling på B: 2.

(H. F-n.)

N:r 155.

Socken: Härryda.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med *Myrica*, martallar, björkar och granar, längre mot S högre skog, särskilt i södra delen); når i N fram till Långtjärn.

Lutningsförhållanden. B. Mossytan c:a 5¹/₄ m. över Långtjärn. C. Mossytan c:a 1³/₄ m. över Långtjärn.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 1—5; B 3; F 0; R 0 (—1); V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 6—7; B 3; F 0; R 1; V 1—2 »	»	1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 1—2	»	3 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	3 ¹ / ₄ m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4—5; B 3; F 0; R 1—2; V 0 c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 5—8; B 3; F 0; R 1 (—2); V 0 (—1)	1 »

3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B (3—) 4; F 0; R 0 (—2);
V (1—) 2 c:a 4¹/₂ m.
4. Underst: Gyttja (lerygttja) mer än 1 »
Totalmäktighet mer än 7 m.

C. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0 . . . c:a 1¹/₄ m.
2. Därunder: Lövkärtrorv, H (8—) 9; B (2—) 3; F 0; R 0
(—1); V 1 » 2¹/₄ »
3. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 3; V 0 . . . » 1¹/₂ »
4. Underst: Gyttja (lerygttja) mer än 1¹/₂ »
Totalmäktighet mer än 3¹/₂ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1. — Bränntorv: A: 2—3; B: 1—3;
C: 1—2. — Bottenodling i B 3; [i C: 2].

(H. F-n.)

N:r 168.

Socken: Härryda.

Areal 17 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med klockljung och mar-
tallar).

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 9 m. över huvudavloppet i SV och
c:a 3¹/₂ m. över grävt avlopp åt Ö.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); (nederst tunt lager H 5);
B 3—4; F 0 (—2); R 0 (—1); V 0 c:a 3 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 6 (—7); B 3; F (0—)
1; R 0 (—1); V 0 » 1¹/₂ »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 2 . . . » 1¹/₂ »
4. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 2 . . . » 1 »
Totalmäktighet c:a 6 m.

Underlag. Morän och berg.

Nuvarande användning (1919). Strötorvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — [Bränntorv: 2—4.] — [Botten-
odling i 4.]

(H. F-n.)

N:r 170. Hagedalsmossen.

Socken: Härryda.

Areal 30 har

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse, i södra delen med mar-
tallar).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 3¹/₄ m. över östra huvudavloppet.

B. Mossytan c:a 3 m. över nordöstra avloppet.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (4—) 5; B 3 (—4); F 0; R (0—)
1—2; V 0 c:a 1¹/₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—8; B (3—) 4; F 0; R 0
—1; V 0—1—2 » 1¹/₂ »
3. Underst: Lövkärtrorv (kärddy), H 9; B 3—4; F 0; R 0;
V 2 » 1 »
Totalmäktighet c:a 4 m.

B. Nordöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4; B 3 (—4); F 0; R 0—1; V 0	c:a	3 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 6—7; B 3; F 1; R 1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Startorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 2	»	1 ¹ / ₂ »
4. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 0—3	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	5 ³ / ₄ m.

Underlag. Morän och berg.

Nuvarande användning (1919). Strötorv i nordöstra delen

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B: 1. — Bränntorv: A: 2—3; [B: 2—4]. — Bottenodling i A: 3.

(H. F-n.)

N:r 182.

Socken: Björketorp.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med klockljung och Myrica samt martallar). — Torvmarken genom en från S inskjutande fastmarksudde delad i ett östligt och ett västligt parti; vid udden dike mellan partierna (dessutom två smala torvtäckta förbindelseleder).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över södra avloppet. B. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över diket i västra delen.

Byggnad.

A. Västra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 7; B 2—3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0—1; V 0—2	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	1 ¹ / ₂ m.

B. Östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (5—) 6; B 3; F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 4—5; B 3 (—4); F 0; R 0 (—1); V 0	»	1 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0; R 0; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R (0—) 1; V 1	»	1 ¹ / ₄ »
5. Därunder: Sphagnumtorv, H 4—5; B 3; F 0; R 1; V 0	»	1 ¹ / ₄ »
6. Underst: Sjödy	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—2; B: 1—5. — Bottenodling i A: 2.

(H. F-n.)

N:r 201. Nycklamossen.

Socken: Björketorp.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar och granar, västra delen även klockljung och Myrica).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2 m. över avloppet i N. B. Mossytan c:a 5 m. över avloppet i N.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 6 (—7); B 3; F 0 (—1); R 1 (—2); V 0	c:a	2	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 9; B (3—) 4; F 0 (—1); R 0; V 0—2	»	1	»
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3 (—4); F 0; R 0; V 2	»	1 ^{1/4}	»
Totalmäktighet	c:a	4 ^{1/4}	m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 0; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 0; R 0; V 0	»	1 ^{1/2}	»
3. Underst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 0; V 0	»	1 ^{1/2}	»
Totalmäktighet	c:a	2	m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: B: 1. — Bränntorv: A: 1—3. — Bottenodling på B: 2 (skogsbörd).

(H. F-n.)

N:r 205.

Socken: Björketorp samt Bollebygd.

Areal 16 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (tverdun-tuvsävmosse med martallar); i östra delen en bäck.

Lutningsförhållanden. Torvmarken lutar åt Ö; mossytan i norra delen c:a 2 m. över bäcken, i södra delen c:a 3^{1/2} m. över bäcken.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—4; B 3—4; F 0 (—1); R 0 (—1); V 0	intill	2 ^{1/2}	m.
(Mäktigast i södra delen.)			
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (6—) 8; B 3—4; F 0; R 0; V 0	»	1 ^{3/4}	»
3. Därunder: Starrmosstorv, H 7—9; B 3 (—4); F (0—) 1; R 1; V 0 (—1)	»	1	»
4. Därunder (bottenlager i norra delen): Lövkärrtorv, H 8; B (2—) 3; F 0; R (0—) 1; V (0—) 2	»	1 ^{1/4}	»
5. Underst (endast i södra delen): Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 1—2; V 0	c:a	1/4	»
Totalmäktighet	intill	5 ^{1/2}	m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: övre 1. — Bränntorv: undre 1—5.

(B. H.)

N:r 208.

Socken: Björketorp.

Areal 13 har.

Ytbeskaffenhet. A. Norra och mellersta delarna, högmosse (tuvsävmosse med klockljung, tuvdun, ljung och martallar). B. Södra delen, starrmosse (med ljung och riklig tallskog).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan i norra delen c:a 14^{1/2} m. och i mellersta delen c:a 10 m. över södra avloppet. B. Mossytan c:a 4 m. över södra avloppet.

Byggnad.

A. Norra och mellersta delarna:

- | | | | |
|--|--------|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4—5); B 3—4; F 0 (—1); R 0—1; V 0 | intill | 2 | m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H (7—) 8—9; B 3—4; F 0—1; R 0; V 0 (—1) | » | 2 | » |
| (Mäktigast i norra delen, men där mellanlagrad av ett par tunna torvlinser H 3—5.) | | | |
| 3. Underst: Kärrtorv (lövkärrtorv), H 8—9; B 3—4; F 0; R 1; V 1—2 | » | 1 ³ / ₄ | » |
| Totalmäktighet | intill | 5 ³ / ₄ | m. |

B. Södra delen:

- | | | | |
|---|-----|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Skogsmosstorv, H 8; B 2; F 0; R 2; V 2 | c:a | 1 ¹ / ₂ | m. |
| 2. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 2 | » | 1 | » |
| Totalmäktighet | c:a | 1 ¹ / ₂ | m. |

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: övre 1. — Brännorv: A: undre 1—3; B: 1—2. — Bottenodling i A: 3; i B: 2.

(B. H.)

N:r 209.

Socken: Björketorp.

Areal 15 har.

Ytbeskaffenhet. A. Norra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse); kring bäcken starrmosse. B. Södra delen, i Ö tuvdun-tuvsävmosse med klockljung och Myrica, i V myrtiljemosse med klockljung och Myrica; längst i V tallmosse. — Torvmarken ligger c:a 150 m. från en liten sjö (Ramsjön å Ekonomiska kartan).

Lutningsförhållanden. B. Mossytan i östra delen 4¹/₂ m. och i västra delen 2 m. över mossytan i A. Västra delen ligger c:a 13 m. över Ramsjön.

Byggnad.

A. Norra delen:

- | | | | |
|---|-----|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 4; F 0; R 0; V 0 | c:a | 1 | m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5; B 3; F 0; R 1—2; V 0 | » | 1 ¹ / ₂ | » |
| 3. Därunder: Starrmosstorv, H 5—8; B 3—4; F 0—1; R 1—2; V 0—1 | » | 1 | » |
| 4. Därunder: Starrtorv, H 4; B 4—5; F 0; R 2; V 0 | » | 1 ¹ / ₂ | » |
| 5. Underst: Sjödy (gyttja) | » | 3 | » |
| Totalmäktighet | c:a | 6 | m. |

B. Södra delen:

- | | | | |
|---|--------|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 2 (—5); B 3 (—4); F 0 (—1); R 0; V 0 | intill | 2 ¹ / ₂ | m. |
| (I västra delen endast 1 ¹ / ₂ m. mäktig.) | | | |
| 2. Därunder (endast i västra delen): Starrmosstorv, H (6—) 9; B 4; F (0—) 1; R 1; V 1 | c:a | 1 ¹ / ₂ | » |
| 3. Därunder: Sphagnumtorv, H 8—9; B 3; F 1; R 0—1; V 0 (—1) | intill | 1 | » |
| 4. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9; B 2 (—4); F 0; R 0; V 1—2 | » | 3 ¹ / ₄ | » |
| (I östra delen endast tunt lager.) | | | |
| Totalmäktighet | c:a | 4 | m. |

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1919). Längst i SV gammal brännortvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: övre 1. — Brännortv: A: 2—4 [— övre 5 (om askhalten ej är för hög)]; B: undre 1—4. — Bottenodling i B: 4 (östra delen); [efter avdikning till Ramsjön i A: 4; i B: 4 (även i västra delen)].

(B. H.)

N:r 221.

Socken: Bollebygd.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydöstra viken, tuvsävmosse med Myrica och myr-lilja. B. Norra viken, högmosse (ljung-tuvsävmosse med martallar).

C. Mittpartiet, tuvsävmosse med ljung och klockljung samt martallar.

D. Nordvästra viken, högmosse (ljung-tuvsävmosse med martallar). — Torvmarken ligger nära Nedsjön.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över nordöstra avloppet och c:a 5¹/₂ m. över sjön. B. Mossytan c:a 3 m. över nordöstra avloppet och c:a 7 m. över sjön. C. Mossytan c:a 2¹/₂ m. över nordöstra avloppet och c:a 6¹/₂ m. över sjön. D. Mossytan c:a 5 m. över nordöstra avloppet och c:a 9 m. över sjön.

Byggnad.

A. Sydöstra viken:

1. Överst: Starrmosstorv, H 4; B 3; F 0; R 2; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H (6—) 10; B 3—4; F 0; R 1 —2; V 0	»	2 ¹ / ₂ »
(Nederst i lagret vattenhålör.)		
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 4; F 0; R 0; V 1 . . .	»	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Lövkärretorv (kärddy), H 9; B 4; F 0; R 1; V 0—1	»	1 »
5. Därunder: Starrtorv, H 9; B 4; F 0; R 1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
6. Underst: Sjödy och svämtorv	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	6 ¹ / ₂ m.

B. Norra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 0; R 0—1; V 0 c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0; R 0; V 0 . . .	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 0; V 0 . . .	»	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 8 (—9); B 3; F 1; R 0—1; V 0—1	»	1 »
5. Underst: Lövkärretorv, H 9; B 3; F 0 (—1); R 0 (—1); V 2	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	4 ¹ / ₄ m.

C. Mittpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B (2—) 3; F 0 (—2); R (0—) 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 0 . . .	»	3 ¹ / ₄ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 9; B 3; F 0—1; R 0 (—1); V 0	»	3 ¹ / ₄ »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 9; B 4; F 1; R 1; V 1 . . .	»	1 ¹ / ₂ »
5. Därunder: Kärretorv (lövkärretorv, kärddy), H 8—9; B 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V 0—2	»	1 ³ / ₄ »

6. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 2; V 0	c:a	1/4 m.
7. Underst: Sjödy	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	5 ³ / ₄ m.

D. Nordvästra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4; B 3 (—4); F (0—) 1; R 1 (—2); V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 1; R 2; V 1	»	1 »
3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H (8—) 9; B 3—4; F 0; R 1 (—2); V 1 (—2)	»	2 ³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1; C: 1; D: 1. — Bränntorv: A: 1—5; B: 2—5; C: 2—5; D: 2—3. — Bottenodling på C: 6; i D: 3; [efter sänkning till Nedsjön i A: 5; i B: 5].

(B. H.)

N:r 228.

Socken: Bollebygd.

Areal 11 har.

Ytbeskaffenhets. A. Norra delen, starrmosse (med ängsull, myrtilja, kloekljung, ljung och Myrica). B. Södra delen, högmosse (tuvsävmosse med tuvdun, ljung, kloekljung, martallar och något Myrica).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 5³/₄ m. över södra avloppet. B. Mossytan c:a 5 m. över södra avloppet.

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 3; B 2—3; F 0; R 2; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H (7—) 8; B (3—) 4; F 0; R 1; V 1	»	1 ¹ / ₂ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0—1; V (1—) 2	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

B. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3—4; F 0 (—1); R 0 —1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (mitt i starrmosstorvartad), H 7; B (3—) 4; F (0—) 1; R 1 (—2); V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Kärrtorv, H 8—9; B 3—4; F 0; R 1—2; V 0—1	»	2 »
4. Underst: Gyttjor (leryttja), sjödy och svämtorv	»	mer än 3 »
Totalmäktighet	»	mer än 8 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1919). Strötorvtäkt (obetydlig) i västra delen av B.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: övre 1. — Bränntorv: A: 1—3; B: undre 1—3. — Bottenodling i A: 3; i B: 3.

(B. H.)

N:r 241. Långe mossen.

Socken: Bollebygd.

Areal 16 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar); västligaste delen av A, tallmosse. — Partiet mellan A och B, starrmosse.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 5 m. över västra avloppet; därifrån ytterligare gott fall.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B 3 (—4); F 0 (—1); R 0 (—1); V 0	c:a	4 ³ / ₄ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8—9; B 3—4; F 0—1; R 1; V 0—1	»	1 ¹ / ₄ »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3 (—4); F 0; R 0 (—1); V 2	»	1 ¹ / ₄ »
4. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 1—2; V 0 }	»	3 ¹ / ₄ »
5. Underst: Sjödy (tunt lager)	»	
Totalmäktighet	c:a	8 m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B 3 (—4); F (0—) 1 (—2); R 0 (—1); V 0	c:a	3 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 1; R 1; V 0	»	1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 4; F 0; R 0; V 2	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	4 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: A: 1; B: 1. — [Bränttorv: A: 2—3; B: 2—3.] — [Bottenodling på A: 2; i B: 3.]

(B. H.)

N:r 259.

Socken: Bollebygd.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med klockljung och martallar); i södra delen av A kärrstråk med Myrica; i A uppsticker fastmark.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 3 m. över kärrstråket i S. B. Mossytan c:a 7 m. över västra delen av 33/260, till vilken den avrinner.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; (på 1 ¹ / ₂ m. under ytan mellanlagrad av ett tunt lager H 7;) B 3 (—4); F 0—1; R 1; V 0	c:a	2 ³ / ₄ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8—9; B 4; F 0; R 1; V 0—2	»	3 ³ / ₄ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 4; F 0; R 0; V 2	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	3 ³ / ₄ m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3 (—4); F 0 (—1); R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5 (—6); B 4; F 0; R 0; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 4; F 1; R 2; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
4. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0; V 1	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	3 ³ / ₄ m

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1919). Brännortvtäkt i östra delen av A.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: 1. — Brännortorv: [A: 2—3; B: 2—4 (dålig). — [Bottenodling på A: 2; i B: 4 efter avdikning till torvmarken 33/260.]

(B. H.)

N:r 270. Vite mosse.

Socken: Bollebygd.

Areal 17 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med klockljung).

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a $4\frac{3}{4}$ m. över sydvästra avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3—4; B 4; F 0 (—1); R 0—1; V 0	c:a	$3\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 4; F 2; R 1; V 0	»	$\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 4; F 1; R 1; V 1	»	$\frac{1}{2}$ »
4. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 4; F 0; R 1; V 2	»	$\frac{3}{4}$ »
Totalmäktighet	c:a	$5\frac{1}{4}$ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: 1. — [Brännortorv: 2—4.] — [Bottenodling i 4.]

(B. H.)

N:r 273. Molle mosse.

Socken: Bollebygd.

Areal 190 har.

Ytbeskaffenhet. A. Västra fliken och partiet N om Tvättjärn, högmosse, (ljung-tuvdunsmosse med martallar, och N om Tvättjärn björk och Myrica). B. Sydvästra delen av huvudpartiet, ljung-Myricamosse med klockljung. C. Huvudpartiet (utom nordöstra delen), Myricamosse med ljung, klockljung och myrlilja. D. Huvudpartiets nordöstra del, kärrmark (odlad). E. Östligaste partiet och sydöstra torvmarksviken, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar, Myrica och tuvsäv).

Lutningsförhållanden. A. På avdikningsbar höjd över Tvättjärn. B I. Mossytan 5 m. över Långtjärn. C. Mossytan 4 m. över avloppet i norra kanten och i östra kantpartiet $6\frac{1}{2}$ m. E. Mossytan lutar mot avloppet i S och SO.

Byggnad.

A. Västra fliken och partiet N om Tvättjärn:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4 (—5); B 3—4; F 0—1; R 0—1 (—2); V 0	intill	$3\frac{1}{2}$ m.
(Mäktigast i västra fliken; i partiet N om Tvättjärn överlagrad av ett c:a $\frac{1}{2}$ m. mäktigt lager H 6.)		
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8—9; B 4; F 0—1; R 0—1; V 0	c:a	$\frac{1}{2}$ »
3. Därunder (endast i västra fliken): Starrmosstorv, H 9; B 4; F 0; R 0; V 1	»	$\frac{1}{2}$ »
4. Underst: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3 (—4); F 0; R 0—1; V (1—) 2	intill	$1\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet	intill	6 m.

B I. Sydvästra delen av huvudpartiet, södra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 2; V 0—1 . . . c:a	1 m.
2. Underst: Lövkärtrorv, H 9; B 4; F 0; R 1; V 1—2 . . . »	1 »
Totalmäktighet c:a	2 m.

B II. Sydvästra delen av huvudpartiet, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 2—4; F 0—2; R 1—2; V 0 c:a	1 ³ / ₄ m.
2. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 3—4; F 0; R 1 (—2); V 2 »	3/4 »
Totalmäktighet c:a	2 ¹ / ₂ m.

C. Huvudpartiet (utom nordöstra delen):

1. Överst (endast i nordvästra delen): Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0—2; R 0—2; V 0 intill	1 m.
2. Därunder (ytlager utom i nordvästra delen; bottenlager i mittpartiet): Starrmosstorv, H 7—8; B 3 (—4); F 0—2; R (0—) 1 (—2); V 0—1 (—2) »	2 »
3. Därunder (endast inom ett begränsat område i sydöstra delen och där delvis bottenlager): Starrmosstorv, H 4—5; B 4; F 0; R 1; V 2 c:a	1/2 »
4. Därunder (endast i randpartierna och bottenlager utom i östra delen): Lövkärtrorv, H 8 (—9); B 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V (1—) 2 intill	1 ¹ / ₂ »
5. Därunder (endast i östra delen): Starr-vasstorv, H 5; B 3; F 0; R 2—3; V 0—1 c:a	1/2 »
6. Underst (endast i östra delen): Gyttja »	1/2 »
Totalmäktighet i östra delen intill	4 ¹ / ₂ m.
	i övriga områden c:a 2 m.

D. Huvudpartiets nordöstra del:

Lövkärtrorv c:a	1 m.
---------------------------	------

E. Östligaste partiet och sydöstra torvmarksviken (N om namnet Långtjärn):

1. Överst: Sphagnumtorv, H (4—) 5; B 3; F (0—) 1; R 0 (—2); V 0 intill	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (7—) 8; B 3; F 0—1; R 0; V 0 »	1 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3—4; F 0—1; R 0—1; V 0 »	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 7—9; B 3; F 0—1; R 1; V 0—1 c:a	1/2 »
5. Underst: Lövkärtrorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 1—2 . . . intill	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet intill	4 ³ / ₄ m.

Underlag. Morän och lera.

Nuvarande användning (1919). Odlingar å B I och D; strötorvtäkt i västra delen av sydöstra torvmarksviken (E).

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B II: 1; E: 1. — Bränntorv: [A: 2—4; B I: 1—2; B II: 2;] C: 1—5; E: 2—5. — Bottenodling [i B I: 2;] på B II: 2; [i C: 2—4 (olika inom olika områden)].

(B. H.)

N:r 292.

Socken: Bollebygd.

Areal 16 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Norra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tuvsäv och martallar). *B.* Mellersta delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tuvsäv och martallar). *C.* Södra delen, risosse (med *Myrica*, klockljung och myrlilja).

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan c:a 6 m. över avloppet i NO; därifrån gott fall. *B.* Mossytan nära 9 m. över samma avlopp. *C.* Mossytan $4\frac{1}{2}$ —5 m. över sydöstra avloppet.

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3—4; F 0; R 0—2; V 0	c:a	1	m.
2. Underst: Sphagnumtorv, H 7—9; B 3; F 1—2; R 1; V 0—2	»	1	»
Totalmäktighet	c:a	2	m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 0; R 0; V 0	c:a	$3\frac{1}{2}$	m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 1; R 1; V 1	»	$\frac{1}{2}$	»
3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 8; B 3; F 0; R 1; V (1—) 2	»	2	»
Totalmäktighet	c:a	6	m.

C. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B 5; F 0; R 0; V 0	c:a	$\frac{1}{2}$	m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 6; B 4; F 0; R 2; V 0	»	1	»
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 4; F 1; R 1; V 0	»	$\frac{1}{2}$	»
4. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 4; F 0; R 1; V 0	»	$1\frac{1}{2}$	»
5. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3—4; F 0; R 0; V 2	»	$\frac{3}{4}$	»
Totalmäktighet	c:a	$4\frac{1}{4}$	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1919). Odlingar i nordöstra delen av *A.*

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: *A:* 1; *B:* 1. — Brännstorv: [*A:* 2; *B:* 2—3;] *C:* 1—5 (torven upptill ojämn och dålig). — Bottenodling i *B:* 3; i *C:* 5.

(*B. H.*)

N:r 298.

Socken: Bollebygd.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Västra huvudpartiet, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tuvsäv, klockljung, *Myrica* och martallar). *B.* Östra huvudpartiet, högmosse (tuvdun-tuvsävsmosse med klockljung, ljung och martallar); belägen invid en tjärn, Aborrtjärn; fastmark uppsticker här och där.

Lutningsförhållanden. *A I.* Mossytan c:a $4\frac{1}{2}$ m. över avloppet i SV. *A III.* Mossytan c:a $5\frac{3}{4}$ m. över samma avlopp. *B.* Mossytan c:a 3 m. över tjärnen.

Byggnad.

A I. Västra huvudpartiet, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6—7; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 2; R 0; V 0	»	$\frac{1}{2}$	»

3. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0; R 0; V 0 . . . c:a	1/2 m.
4. Därunder: Starrmosstorv, H 8—9; B 3—4; F 0—1; R 1; V 1 »	1 1/4 »
5. Därunder: Lövkärrtorv (starrtorv), H 8—9; B 3—4; F 0; R 1; V 0—2 »	3/4 »
6. Underst: Svämtorv »	1 1/2 »
Totalmäktighet c:a	5 1/2 m.

A II. Västra huvudpartiet, mellersta delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 6—8; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6 (—8); B 3 (—4); F 1; R 0; V 0 (—1) »	1 1/2 »
3. Därunder: Starrtorv, H 7; B 4 (—5); F 0; R 2; V 0 . . . »	2 1/2 »
4. Underst: Svämtorv »	3/4 »
(Vattenfylld hålighet c:a 5 ³ / ₄ m. under ytan.)	
Totalmäktighet c:a	6 1/4 m.

A III. Västra huvudpartiet, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—5; B (3—) 4; F (0—) 1; R 0—1; V 0 c:a	2 m
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—8; B 3; F 0—1; R 1; V 0 »	1 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 8—9; B 3—4; F 0; R 1; V 0 »	1/2 »
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 1; R 0; V 0 . . . »	1/2 »
5. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 7 (—8); B 3; F 0 (—2); R 0 (—1); V 0 (—1) »	2 »
6. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 4; F 0; R 1; V 0 { . . . »	1/2 »
7. Därunder: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0 . . . } . . . »	1/2 »
8. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0; V 2 merän	1 m.
Totalmäktighet merän	7 1/2 m.

B. Östra huvudpartiet:

Sphagnumtorv, H 2—4; B 4; F 0—1; R (0—) 1; V 0 . c:a 2 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1919). Odlingar i västra kanten av A I; strötorvtäkt i sydvästra delen av A III.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A III: övre 1; B. — Bränntorv: A I: 1—5; A II: 1—3; A III: undre 1—8. — Bottenodling i A I: 5; [på A III: 6;] på underlaget i B.

(B. H.)

N:r 301.

Socken: Bollebygd.

Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. A. Västra partiet, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar). B. Östra partiet, högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung, tuvsäv och martallar).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2¹/₄ m. över nordöstra avloppet (till B). B. Mossytan c:a 5¹/₂ m. över nordöstra och c:a 2 m. över sydvästra avloppet.

Byggnad.

A. Västra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3 (—) 4; F 1; R 0 (—1); V 0	c:a	2 ¹ / ₄ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—8; B 3; F 1; R 1; V 0 (—1)	»	3 ³ / ₄ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 1; R 0—1; V 0	»	1 »
4. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8 (—9); B 3 (—4); F 1 (—2); R 1; V (0—) 1	»	1 ¹ / ₂ »
5. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V 2	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	6 ³ / ₄ m.

B. Östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F (0—) 1 (—2); R 0—1 (—2); V 0	intill	4 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8 (—9); B 3; F 1 (—2); R (0—) 1; V 0—1	»	1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B (3—) 4—5; F 0; R (0—) 1 (—2); V 1—2 (—3)	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	5—5 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Nordöstra hörnet av A odlat; strörtorvtäkt mitt på mossen.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: övre 1; B:1. — Bränntorv: A: undre 1—5 (torven ojämn); [B: 2—3]. — [Bottenodling i B: 3.]

(G. L.)

N:r 303.

Socken: Seglora.

Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydvästra huvudpartiet, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med klockljung); i södra delen två små gölar. B. Nordöstra, smala partiet, högmosse (med ljung, tuvdun, tuvsäv och klockljung).

Lutningsförhållanden. A I. Mossytan c:a 5 m. över avloppet längst i NO. A II. Mossytan c:a 7 m. över samma avlopp; västra gölen c:a 6¹/₂ m. och östra gölen c:a 3¹/₂ m. över samma avlopp. B I. Mossytan c:a 3¹/₂ m. över samma avlopp. B II. Mossytan c:a 1 m. över samma avlopp.

Byggnad.

A I. Sydvästra huvudpartiet, södra delen (vid östra gölen):

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—5; B 3; F 0—1; R 0 (—1); V 0	c:a	3 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 7—8; B 3; F 1 (—2); R 1; V 0—1	»	1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3—4; F 0; R (0—) 1; V 1	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	»	6 m.

A II. Sydvästra huvudpartiet, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2 (—4); B 3; F (0—) 1; R 0—1; V 0	c:a	5 ¹ / ₂ m.
2. Underst: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 1; R 1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	6 m.

B I. Nordöstra smala partiet, sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 1/2 m.
2. Underst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 7—8; B 3—4 (—5); F 1; R 0—1; V 0—1	»	2 1/2 »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

B II. Nordöstra smala partiet, nordöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B 3; F (0—) 1; R 0 (—1); V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0—1; R 0; V 0	»	1/2 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0 (—2); V 1 (—2)	»	2 »
4. Underst: Starttorv, H 5; B 3; F 0; R 2—3; V 0	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	5 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). A. Strörtorvtäkt i östra kanten. B. Ströharvning längst i N.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A I: 1; A II: 1; B II: övre 1. — Brännatorv: [A I: 2—3;] B I: 1—2; B II: undre 1—4. — Bottenodling [i A I: 3;] på A II: 2 (skogsbörd); i B I: 2 (skogsbörd).

(G. L.)

N:r 310. Storemossen.

Socken: Sandhult.

Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med kloekljung och martallar); lagg åtminstone i östra kanten.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 6 m. över sydvästra avloppet. B. Mossytan c:a 6 1/2 m. över samma avlopp; därifrån ytterligare gott fall.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4; B 4; F 0; R 1; V 0	c:a	1 1/4 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—6 (—8); B (3—) 4; F (0—) 1; R 1 (—2); V 0	»	2 3/4 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 1; V 0 (tunt lager)	»	3/4 »
4. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0—1; V 2	»	
Totalmäktighet	c:a	4 3/4 m.

B. Nordöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B (3—) 4; F 0; R 0; V 0	c:a	3 3/4 m.
(Mitt i lagret c:a 1/4 m. H 6.)		
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3—4; F 0—1; R 1; V 0	»	3/4 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 4; F 0; R 1; V 0	»	1 »
4. Underst: Sphagnumtorv, H (6—) 8—9; B 3—4; F 0—1; R 0 (—2); V 0 (—1)	»	2 »
Totalmäktighet	c:a	7 1/2 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1919). Odlingar å laggarna.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: A: 1; B: 1. — Bräntörv: A: 2—4; [B: 2—4 (torven ojämn)]. — Bottenodling i A: 4.

(B. H.)

N:r 314.

Socken: Sandhult samt Bollebygd.

Areal 70 har.

Ytbeskaffenhet. A. Norra huvudpartiet, högmosse (med ljung, klockljung och i södra delen martallar); i S uppsticker fast berg. B I. Södra partiet, norra delen (ljung-tuvdunsmosse); fast berg här och där. B II. Södra partiet, södra delen, högmosse (med Myrica, klockljung och martallar). — Torvmarken sammanhängar i NV med 33/313.

Lutningsförhållanden. A I. Mossytan c:a 3¹/₂ m. över sydöstra delen av torvmarken 33/313. A II. Mossytan c:a 5 m. över sydöstra delen av torvmarken 33/313 och c:a 3¹/₂ m. över norra avloppet. A III. Mossytan c:a 6³/₄ m. över sydöstra delen av torvmarken 33/313. B I. Mossytan c:a 4¹/₂ m. över sydöstra delen av torvmarken 33/313 och c:a 5 m. över B II. B II. Mycket starkt fall åt Ö.

Byggnad.

A I. Norra huvudpartiet, norra delen:

- | | | |
|--|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 5 (—7); B 3; F 1—2; R (0—) 1—2; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 1; V 1 | » | 1/2 » |
| Totalmäktighet | c:a | 2 m. |

A II. Norra huvudpartiet, mellersta delen:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0—1; R 0—1; V 0 | c:a | 3 m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7 (—9); (i övre delen 1/2 m. H 3; B 3; F (0—) 1 (—2); R 0—1; V 0 | » | 3 ¹ / ₂ » |
| 3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 1 | » | 1/4 » |
| Totalmäktighet | c:a | 6 ³ / ₄ m. |

A III. Norra huvudpartiet, södra delen:

- | | | |
|--|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F (0—) 1 (—2); R 1; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 1—2; R 0; V 0 | » | 1/2 » |
| 3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 0—1; V 0 | » | 1/2 » |
| 4. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 2; R 0; V 0 | » | 1/2 » |
| 5. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 0—1; V 0 | » | 1 » |
| 6. Därunder: Starrmosstorv, H 7—8; B 3; F 1; R 1; V 0 | » | 1/2 » |
| 7. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V 1 | » | 3/4 » |
| Totalmäktighet | c:a | 5 ¹ / ₄ m. |

B I. Södra partiet, norra delen (N och Ö om häradsgården):

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 7—8 (—9); B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0 (—1) | c:a | 3 ³ / ₄ m. |
| 2. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0—1; R 1; V 1 | » | 1/2 » |
| Totalmäktighet | c:a | 4 ¹ / ₄ m. |

B II. Södra partiet, södra delen (V om häradsgränsen):

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8 (—9); B (3—)
4; F 1 (—2); R (0—) 1; V 0—1 c:a 2 m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 2—4; F 0; R 0; V 1 » 1/2
Totalmäktighet c:a 2 1/2 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Ströharvning i östligaste delen av A II. Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A II: 1; A III: 1. — Bränntorv: A I: 1—2; [A II: 2—3;] A III: 2—7 (torven upptill ojämn och dålig); B I: 1—2; B II: 1—2. — Bottenodling i A I: 2; [i A II: 2 (skogsbörd);] i A III: 7; i B I: 2; troligen möjlig även i B II: 2.

(G. L.)

N:r 315.

Socken: Sandhult.

Areal 50 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Västra partiet, högmosse (med ljung och martallar). *B.* Sydöstra partiet, rismosse (med klockljung och Myrica). *C.* Östra partiet, högmosse (med ljung och klockljung samt invandrad björk). *D.* Nordöstra partiet, högmosse (med ljung, tuvdun och martallar). — Partierna A och D genomrinnas av en bäck. — Sammanhänger i SV med torvmarken 33/312 och i SO med torvmarken 33/316.

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan c:a 1 3/4 m. över bäcken. *C.* Mossytan c:a 3 1/2 m. över bäcken. *D.* Mossytan c:a 1 1/2 m. över bäcken.

Byggnad.

A. Västra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 1; R 1; V 0 c:a 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 2; R 1; V 0 » 1/2 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 1; V 0 » 1/2 »
4. Därunder: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F (1—) 2; R 1 (—2);
V 1 » 3/4 »
5. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 » 3/4 »
6. Underst: Starrtorv, H 6—7; B 3; F 0; R 3; V 0 » 1/2 »
Totalmäktighet c:a 3 1/2 m.

B. Sydöstra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 7; B 3—4; F 1—2; R 1 (—2);
V 0 c:a 3 m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 4; F 0 (—1); R 0—1; V 1 » 1 »
Totalmäktighet c:a 4 m.

C. Östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; (c:a 1 m. under ytan 1/4 m.
H 8); B 3; F 0—1; R 1; V 0 c:a 2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8—9; B 3;
F 1 (—2); R 1; V (0—) 1 » 2 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 1 » 3/4 »
4. Därunder: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 2—3; V 0 » 1/4 »
5. Underst: Gyttja » 1/4 »
Totalmäktighet c:a 5 1/4 m.

D. Nordöstra partiet:

- | | | | |
|--|-----|----------------|----|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (5—) 8; (i övre delen $\frac{1}{4}$ m.
H 3; B 3; F 1—2; R (0—) 1; V 0 (—1) | c:a | 4 | m. |
| 2. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 3; V 0 | | $\frac{1}{4}$ | » |
| 3. Underst: Gyttja | | $\frac{1}{2}$ | » |
| Totalmäktighet | c:a | $4\frac{3}{4}$ | m. |

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). B. Odlingar i östra kanten. C. Odlingar i norra delen; ströharvning och brännortvtäkt i SV. D. Odlingar och ströharvning i NO.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: C: övre 1. — Brännortorv: A: 1—5; B: 1—2; C: undre 1—3; D: 1.

(G. L.)

N:r 316.

Socken: Sandhult.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (med ljung, klockljung och martallar); i västra delen av A en liten tjärn. — Sammanhänger genom smala partier med torvmarkerna 33/313, 33/314 och 33/315.

Lutningsförhållanden. A. Tjärnen ligger c:a 2 m. över norra avloppet; mossytan flera meter över sydöstra partiet av 33/315. B. Mossytan i N c:a $3\frac{1}{2}$ och i S c:a 5 m. över nordöstra avloppet och ett par meter över norra delen av 33/313.

Byggnad.

A. Västra partiet:

- | | | | |
|--|-----|----------------|----|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3—4; F 0; R 1—2;
V 0 | c:a | 1 | m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H (7—) 8; B 3; F 2; R 1; V 0 » | | 2 | » |
| 3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3; F 0 (—1); R
(0—) 1; V 1 (—2) | | $1\frac{1}{4}$ | » |
| 4. Därunder: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0 | | $\frac{1}{2}$ | » |
| 5. Underst: Sjödy (gyttja) | | $\frac{1}{2}$ | » |
| Totalmäktighet | c:a | $5\frac{1}{4}$ | m. |

B. Östra partiet:

- | | | | |
|---|---------|----------------|----|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3 (—4); F
(0—) 1 (—2); R 0 (—1); V 0 | intill | 3 | m. |
| (I södra delen endast 2 m. mäktig.) | | | |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3—4; F (1—) 2 (—3);
R 1; V 0 | c:a | $\frac{1}{2}$ | » |
| 3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 1 . | intill | $\frac{3}{4}$ | » |
| Totalmäktighet | i N c:a | $4\frac{1}{4}$ | m. |
| | i S c:a | 3 | m. |

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Odlingar å smala partiet mellan A och B; ströharvning å nordöstra delen av B.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: 1. — Brännortorv: A: 2—3—4; [B: 2—3]. — Bottenodling i A: 3; [i B: 3].

(G. L.)

N:r 319.

Socken: Sandhult.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung och klockljung).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a $1\frac{3}{4}$ m. över sydvästra avloppet. B. Mossytan c:a $2\frac{3}{4}$ m. över samma avlopp. Smala partiet mellan A och B c:a $\frac{1}{4}$ m. över samma avlopp.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F (0—) 1; R 1; V 0 ; c:a | 1 $\frac{1}{2}$ m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—6; B 3; F 1—2; R 1;
V 0 » | 1 $\frac{1}{2}$ » |
| 3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 1 . . . » | 1 $\frac{1}{2}$ » |
| Totalmäktighet c:a | 3 $\frac{1}{2}$ m. |

B. Nordöstra delen:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F (0—) 1 (—2); R
(0—) 1; V 0 c:a | 3 m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 4; F 2; R 1; V 0 . . . » | 1 $\frac{1}{2}$ » |
| 3. Därunder: Sphagnumtorv, H 4—5; B 4; F 2; R 1; V 0 » | 1 $\frac{1}{2}$ » |
| 4. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3 (—4); F 0; R 0—1;
V 1 » | 2 » |
| 5. Därunder: Startorv, H 7; B 3; F 0; R 3; V 0 » | 3 $\frac{1}{4}$ » |
| 6. Underst: Gyttja mer än | 1 $\frac{1}{4}$ » |
| Totalmäktighet mer än | 7 m. |

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Smala partiet mellan A och B odlat; ströharvning i norra kanten av A.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B: 1. — Brännorv: A: 2—3; [B: 2—4 eller möjligen 5].

(G. L.)

N:r 323.

Socken: Sandhult.

Areal 60 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydvästra partiet, högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung och martallar). B. Mellersta partiet, högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung och martallar). C. Norra partiet, högmosse (med ljung, tuvdun, björkar och martallar). — Sammanhänger genom obetydliga torvpartier med torvmarkerna 33/324 och 33/329.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan i västra delen $6\frac{1}{4}$ m., i södra delen $4\frac{3}{4}$ m. över huvudavloppet i Ö (till 33/324); ett avlopp åt V $2\frac{3}{4}$ m. och ett åt S $2\frac{1}{4}$ m. över nyssnämnda avlopp. B. Mossytan c:a 3 m. över östra avloppet. C. Mossytan $4\frac{3}{4}$ m. över östra avloppet och $2\frac{1}{2}$ m. över ett avlopp åt N.

Byggnad.

A. Sydvästra partiet:

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5) (i södra delen
1 $\frac{1}{2}$ m. H 7 c:a 2 m. under ytan); B 3; F 0—1 (—3); R
(0—) 1; V 0 c:a | 2 $\frac{1}{2}$ m. |
|---|--------------------|

2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8; B 3 (—5); F 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0 (—1) intill 3 m.
(Bottenlager i västra delen; i södra delen endast 1 m. mäktig.)
3. Underst (endast i södra delen): Lövkärretorv, H 9; B 4; F 0; R 1; V 1 c:a $\frac{1}{4}$ »
Totalmäktighet i V c:a $5\frac{1}{2}$ m.
. i S c:a $4\frac{1}{4}$ m.

B. Mellersta partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0—1; R 1; V 0 . . . c:a 1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8 (—9); B 3; F 1—2; R (0—) 1 (—2); V 0 (—1) . . . » 4 »
3. Underst: Sjödy tunt lager
- Totalmäktighet c:a 5 m.

C. Norra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; (c:a $1\frac{1}{2}$ m. under ytan $1\frac{1}{2}$ m. H 6); B 3; F 0—2; R 0—1 (—2); V 0 . . . c:a $3\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 3; F 2; R 1; V 0 . . . » 1 »
3. Underst: Lövkärretorv (kärddy), H 8 (—9); B 3; F 0 (—1); R (0—) 1; V (0—) 1—2 » $1\frac{1}{4}$ »
- Totalmäktighet c:a $5\frac{3}{4}$ m.
(I nordöstra delen av C talrika stubbar.)

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strötorvharvning i västra och bränntorvtäkt (igenlagd) i nordöstra delen av C.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; B: 1; C: 1. — Bränntorv: A: undre 1—3; B: 2; [C: 2—3]. — Bottenodling i A: 3; [i C: 3].
(G. L.)

N:r 324.

Socken: Sandhult.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, Myrica, björkar och martallar); i sydligaste delen en göl. — Sammanhänger med torvmarken 33/323.

Lutningsförhållanden. Mossytan inom mittpartiet c:a 2 m. över gölen; norra delen c:a $3\frac{3}{4}$ m. över gölen; denna avrinner åt S.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3 (—4); F 0 (—2); R 1; V 0 c:a $1\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3—4; F 2; R 1; V 0 . . . » $\frac{1}{2}$ »
3. Underst: Lövkärretorv, H 9; B 3—4; F 0; R 1; V 1 . . . » $\frac{1}{4}$ »
- Totalmäktighet c:a $2\frac{1}{4}$ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Ströharvning i östra kanten.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bottenodling (skogsbörd) på 2.

(G. L.)

N:r 326.

Socken: Sandhult.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, klockljung och martallar); fastmark uppsticker här och där. — Sammanhänger genom smala torvpartier med torvmarkerna 33/325 och 33/327.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över 33/327 och c:a 2¹/₄ m. över nordvästra avloppet. B. Mossytan c:a 1¹/₄ m. över närbelägna parti av 33/327.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F (0—) 1; R (0—) 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 5—8; (c:a 2 ¹ / ₂ m. under ytan 1 ¹ / ₂ m. H 3; B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0 (—1)	»	2 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0 (—1); R 1 (—2); V 1	»	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Starttorv, H 5; B 3; F 0; R 3; V 0 }	»	1 ¹ / ₄ »
5. Därunder: Fräkentorv, H 6; B 3; F 0; R 2; V 0 }		
6. Underst: Gyttja (leryttja)	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	6 ¹ / ₄ m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0—1; R (0—) 1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 4; F 0; R 1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H (8—) 9; B 3 (—4); F 0; R 0—1; V 1	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	3 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän och lera.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: övre 1. — Bränntorv: A: 2—3; B: undre 1—3.

(G. L.; G. T.)

N:r 327.

Socken: Sandhult.

Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. A. Västra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar). B. Östra delen, högmosse (med klockljung, Myrica, tuvdun och björk). C. Mellersta delen, rismosse (med Myrica, ljung, klockljung och myrlilja). D. Norra delen, högmosse (med ljung, tuvdun och martallar). — Sammanhänger genom smala partier med torvmarkerna 33/326 och 33/328.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 4³/₄ m. över avloppet längst i N (till 33/328). B. Mossytan c:a 5¹/₂ m. över samma avlopp. C. Mossytan c:a 2¹/₂ m. över samma avlopp. D. Västra delen av partiet 3¹/₂ m., mellersta 1¹/₂ m. och nordligaste (N om vägen) c:a 4 m. över samma avlopp.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B 3; F (0—) 1—2; R (0—) 1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 7—8; B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0—1	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 1	»	1 »
4. Därunder: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0	»	1/2 »
5. Underst: Gytta		
Totalmäktighet	c:a	5 m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B 3; F 0 (—1); R 0—1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 1; R 0; V 0	»	3/4 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 1	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

C. Mellersta delen:

Starrmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 2; V 0	c:a	1/2 m.
--	-----	--------

D. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); (mitt i lagret c:a 1/4 m. H 8; B 3; F (0—) 1; R 0—1; V 0	c:a	3 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 9; B 3—4; F 1; R 1; V 0	»	1/2 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0 (—1); R 1; V 1	»	1 »
4. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 3; V 0	»	1/2 »
5. Underst: Sjödy		
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Ströharvning i östra delen av B.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: övre 1; B: övre 1; D: 1. — Bränn-torv: A: undre 1—3; [B: undre 1—2; D: 2—3]. — Odling: C; botten-odling på A: 4; [på B: 3].

(G. L.)

N:r 329.

Socken: Sandhult.

Areal 65 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung, björk och mar-tallar). — Sammanhänger genom smalt parti med torvmarken 33/330.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över sydsydvästra av-loppet. B. Mossytan c:a 2 m. över samma avlopp och c:a 3¹/₂ m. över nordöstra avloppet (mot 33/330). C. Mossytan c:a 2 m. över avloppet mot 33/330.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F (0—) 1; R 0—1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 2 (—3); R 1; V 0	»	1 ¹ / ₄ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0 (—1); R 1; V 1	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	3 ¹ / ₂ m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3 (—4); F 0—2;
R (0—) 1; V 0 c:a 2¹/₂ m.
 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—7 (—8); (mitt i lagret
c:a 1¹/₂ m. H 3; B 3; F (0—) 1—2; R (0—) 1; V 0 » 5 »
 3. Därunder: Gungflytorv, H 8; B 3; F 2; R 0; V 0 » 1¹/₂ »
 4. Underst: Gyttja mer än 1 »
- Totalmäktighet mer än 9 m.

C. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (5—) 6 (—8); (inom mittpartiet
c:a 1¹/₂ m. H 3—4 c:a 3³/₄ m. under ytan;) B 3; F 1—2;
R (0—) 1; V 0 c:a 2 m.
 2. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 1—2 » 1¹/₂ »
- Totalmäktighet c:a 2¹/₂ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Ströharvning i sydligaste delen.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: övre 1; B: övre 1. — Bränntorv: A: undre 1—2; B: undre 1—2; C: 1 (inom mittpartiet dålig). — Bottenodling på C: 2.

(E. G.; G. L.)

N:r 330. Tänge mosse.

Socken: Sandhult.

Areal 160 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung, tuvsäv, Myrica och martallar); mitt på mossen en göl, som avrinner genom en bäck åt Ö.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan 3—4 m. över avloppet i Ö. B. Mossytan c:a 5 m. över samma avlopp; gölen ligger 1¹/₂ m. över avloppet.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv, gungflytorv), H (5—) 7—8 (—9); B 3 (—4); F (0—) 1 (—3); R (0—) 1 (—2);
V 0 (—1) intill 4³/₄ m.
(Inom mittpartiet på 1¹/₂ och 2 m. djup två lager H 3—4, vardera intill 1 m.; bottenlager i sydvästligaste delen; stora stubbar i botten där.)
 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B (2—) 3 (—4); F 0;
R 0—1 (—2); V 1 (—2) » 1¹/₂ »
(Saknas i SV; bottenlager inom större delen; mäktigheten minst i nordöstra delen.)
 3. Därunder (endast S om gölen): Sphagnumtorv, H 3—5;
B 3; F 0; R (0—) 1 (—2); V 0 c:a 1¹/₄ »
 4. Underst (endast S om gölen): Gyttja » 1¹/₂ »
- Totalmäktighet 5—6 m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B (3—) 4 (—5);
F 0—1 (—2); R 0—1; V 0 intill 4 m.
(Vanligen 2 m. mäktig.)

2. Därunder: Sphagnumtorv (gungflytorv), H 7—8 (—9);
B (3—) 4; F (0—) 1 (—2); R 1 (—2); V 0 (—1) . . . intill 2¹/₂ m.
(Bottenlager inom en del av mittpartiet; i nordöstra delen
c:a 3 m. under ytan ¹/₂ m. H 3—4.)
 3. Därunder (saknas i mittpartiet, bottenlager i hela nord-
östra partiet): Lövkärrtorv, H (7—) 9; B 3 (—4); F 0;
R (0—) 1 (—2); V 1 . . . » 1¹/₄ »
 4. Därunder (endast i närheten av gölen): Starrmosstorv,
H 5—6; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . c:a 1¹/₂ »
 5. Underst (endast c:a 400 m. N om gölen): Lergyttja . . . » 1¹/₄ »
- Totalmäktighet 4³/₄—6¹/₂ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). A. Ströharvning i östra delen; bränn-
torvtäkt i nordöstra delen (vid avloppet); bränn-
torvfabrikation i västra och
sydöstra kanterna. B. Ströharvning inom mittpartiet och i nordöstra
viken.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1. — Bränn-
torv: A: 1; [B: 2—3].
— Bottenodling på A: 2 (avloppet bör dock först sänkas); [på B: 3 (ej
närmast gölen)].

(E. G.; G. L.)

N:r 331.

Socken: Sandhult.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (med ljung, klockljung, tuvdun och martallar);
berg uppsticker här och där.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 3³/₄ m. över östligaste avloppet
och c:a 2 m. över ett avlopp i V. B. Mossytan c:a 1³/₄ m. över öst-
ligaste avloppet.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 0—1 (—2);
R 0—2; V 0 . . . c:a 2¹/₂ m.
 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8—9; B 3; F 1; R 1; V 0 . . . » 1¹/₂ »
 3. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 8 (—9); B (2—) 3; F 0
(—1); R 1; V (0—) 1 . . . » 1¹/₂ »
- Totalmäktighet c:a 4¹/₂ m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1—2; V 0 . . c:a 1 m.
 2. Därunder: Skogsmosstorv, H 8—9; B 3; F 1; R 1; V 1 . . » 1¹/₄ »
 3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 2—3; F 0; R 0—1; V 1 . . » 3¹/₄ »
- Totalmäktighet c:a 2 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; B: 1. — Bränn-
torv: A: undre 1—3; B: 2—3. — Bottenodling i A: 3; i B: 3.

(G. L.)

N:r 348.

Socken: Sandhult.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (med ljung, tuvdun och klockljung), — Sam-
manhänger genom ett obetydligt torvparti med 33/347.

Lutningsförhållanden. *A I* och *A II*. Mossytan c:a 2 m. över sydvästra avloppet. *A III*. Mossytan c:a 2 1/2 m. över samma avlopp. *B*. Mossytan c:a 5 m. över sydvästra avloppet och c:a 4 m. över norra avloppet. Byggnad.

A I. Södra delen, västra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 1/4 m.
2. Underst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8; B 3; F 1 (—2); R (0—) 1; V 0	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	1 1/2 m.

A II. Södra delen, mellersta partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8; B 3; F (0—) 1; R 1; V (0—) 1	c:a	2 m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 4; F 0; R 1; V 1	»	1 »
3. Underst: Gytjtja	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	3 1/2 m.

A III. Södra delen, östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 2—3; F 1; R 1; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—8; B 2—3; F 1; R 2; V 1	»	1 »
(Stubbar i övre delen av lagret.)		
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 2; F 0; R 1; V 1 (—2) »	»	1 »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0—1	»	1/2 »
5. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 3; V 0 }	»	1/2 »
6. Underst: Gytjtja (tunt lager)	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	3 1/2 m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0	c:a	3 1/2 m.
2. Underst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8—9; B 3; F (1—) 2 (—3); R (0—) 1; V 0—1	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	4 1/2 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Brännortvtäkt och liten odling i *A I*; brännortvtäkt i *A III*.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: *A I*: 1; *B*: 1. — Brännortv: *A II*: 1—2; *A III*: 1—3. — Bottenodling på *A I*: 2; [på *A II*: 2;] på *A III*: 4; på *B*: 2 (skogsbörd).

(G. L.)

N:r 350.

Socken: Sandhult.

Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung, martallar och i södra delen även granar).

Lutningsförhållanden. *A*. Mossytan c:a 1 1/2 m. över västra avloppet.

B. Mossytan c:a 6 1/4 m. över södra avloppsbacken. *C*. Mossytan c:a 1 1/4 m. över samma bäck.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 7—9; B 3 (—4); F (0—) 2; R 2; V 0	c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 1—2	»	3 »
3. Underst: Gyttja	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	5 m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0; R 0 (—1); V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (7—) 8 (—9); B 3; F (1—) 2; R 1; V 0—1	»	3 »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0 (—1); R 1; V 1	»	1 »
4. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 3; V 0	»	1/2 »
5. Underst: Gyttja	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	5 3/4 m.

C. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 2; R 2; V 0	»	1/2 »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 1—2; V 1	»	1 1/2 »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0—1; R 2; V 0	»	3/4 »
5. Underst: Sjödy (gyttja, lergyttja)	»	2 1/4 »
Totalmäktighet	c:a	5 1/2 m.

Underlag. Morän (lera).

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1. — Brännorv: A: 1—2; B: 2—3; C: 1—4. — Bottenodling [på A: 2;] på B: 4.

(G. L.)

N:r 352.

Socken: Sandhult.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung, tuvsäv och i södra delen även Myrica); avrinner till Hällsjön. — Sammanhänger genom smalt parti med 33/353.

Lutningsförhållanden. A. Norra kanten 1 1/2 m. och mossytan c:a 2 1/2 m. över B. B. Avrinner till Hällsjön. C. Norra delen 4 m., mellersta delen 1 1/2 m. och södra delen 3 m. över B och c:a 10 m. över den närbelägna sjön NO om Hulebo (Ljungsjön).

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—8; B 3; F (0—) 2; R 0 (—1); V 0 (—1)	}	» 1 1/4 »
3. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0—1; R 0; V 1 (tunt lager)		
Totalmäktighet		

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—5; B (3—) 4 (—5); F 1 (—2); R 0 (—1); V 0	c:a	4 m.
---	-----	------

2. Underst: Sjödy	mer än 3	m.
Totalmäktighet	mer än 7	m.

C. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 8 (—9); B 3; F (0—) 1; R 0—1 (—2); V 0—1	c:a	3 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0—2; V 1	»	1 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 5; B 3; F 0; R 2—3; V 0 }	»	1/2 »
4. Underst: Gyttja	»	»
Totalmäktighet	c:a	5 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Ströharvning i östra delarna av A och B; brännortvtäkt i östra delen av A och södra delen av C.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: 1. — Brännortv: [A: 2—3; C: 1—2. — Bottenodling [på eller i A: 3;] på C: 3.

(G. L.)

N:r 353.

Socken: Sandhult.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, tuvsäv och klockljung); stöter i N intill Hällsjön, som avrinner genom bäck åt N (enligt Geologiska kartan); mellan A och B ett område med tallskog. — Sammanhänger genom smalt parti med torvmarken 33/352.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan 5 m. och Hällsjön 4 m. över avloppet i S. B. Mossytan c:a 2 m. över samma avlopp.

Byggnad.

A. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5 (—6); B 3; F 0; R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0	»	1/2 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 3; F 0; R 0; V 0—1 }	»	1/2 »
4. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 1	»	»
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₂ m.

B. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F (0—) 1; R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Skogsmosstorv, H 7; B 3; F 0—1; R 1; V 2 »	»	1/2 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 7—8; B 3; F 0; R 1; V 1—2	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Ströharvning och odling i västra kanten av B.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: B: 1. — Brännortv: A: 1—3 [—4; [B: 2—3]. — Bottenodling på A: 4; på B: 2 (skogsbörd.)

(G. L.)

N:r 356.

Socken: Sandhult.

Areal 90 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun och klockljung). — Sammanhänger genom smala partier med torvmarkerna 33/357 och 33/358.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a $4\frac{1}{4}$ m. över sydöstra avloppet. B. Mossytan c:a $2\frac{1}{4}$ m. över samma avlopp. C. Mossytan c:a $6\frac{1}{2}$ m. över samma avlopp. D. Mossytan i västra delen av partiet c:a $\frac{3}{4}$ m. och i östra delen c:a $2\frac{1}{4}$ m. över samma avlopp.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0 (—1); R 1; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—7; B 3; F 1 (—2); R 1; V 0	»	1	»
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0—1; R 1; V 1	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	$2\frac{1}{2}$	m.

B. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 2; R (1—) 2; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—8; B 3; F 1—2; R 1 (—2); V 0	»	1	»
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0; V 1	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	$2\frac{1}{2}$	m.

C. Mittpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—8; (c:a $1\frac{1}{2}$ m. under ytan $\frac{1}{2}$ m. H 3); B 3; F 1 (—2); R 1; V 0	c:a	$2\frac{1}{2}$	m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 2—3; F 0; R 0; V 1	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	3	m.

D. Norra delen:

1. Överst: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 2; V 1	c:a	$\frac{1}{2}$	m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0—1; V 1	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	1	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strörotvtäkt och bränntorvtäkt i västra delarna av B och D.

Möjligt tillgodogörande. Strörotv: A: 1; B: 1. — Bränntorv: A: 2—3; B: 2—3; C: 1—2. — Odling: D (skogsbörd); bottenodling i A: 3; i B: 3; i C: 2.

(G. L.)

N:r 358.

Socken: Sandhult.

Areal 45 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun. och något Myrica); genomdrages av en $1\frac{1}{2}$ m. djup sänka. — Sammanhänger med torvmarkerna 33/356 och 33/357.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a $4\frac{1}{2}$ m. över nordöstra och c:a $2\frac{1}{4}$ m. över det sydöstra avloppet; från det sistnämnda gott fall. B. Mossytan c:a $2\frac{1}{2}$ m. över nordöstra avloppet.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); (c:a $1\frac{1}{2}$ m. under Mossytan $1\frac{1}{2}$ m. H 7); B 3; F 0—1; R 0—1 (—2); V 0	c:a	$3\frac{1}{2}$	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (8—) 9; B 3; F 1 (—2); R (0—) 1; V (0—) 1	c:a	$1\frac{1}{2}$	m.

3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 1	c:a	1	m.
4. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 3; V 0	»	1/2	»
5. Underst: Gyttja	»		
Totalmäktighet	c:a	6 ^{1/2}	m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 8; B 3; F 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0 (—1)	c:a	3	m.
2. Därunder: Lövkärtrorv, H 9; B 2; F 0; R 0—1; V 1	»	1/2	»
3. Underst: Starrtorv, H 5; B 2—3; F 0; R 3; V 0	»	1/4	»
Totalmäktighet	c:a	3 ^{3/4}	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strö- och bränntorvtäkt i södra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1. — Bränntorv: [A: undre 1—3;] B: 1—2.

(G. L.)

N:r 359.

Socken: Sandhult.

Areal 15 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun och klockljung); i nord-östra delen en liten göl.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 3^{1/4} m. över södra avloppet. B. Mossytan c:a 6^{3/4} m. över samma avlopp.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 0—1; R 1 (—2); V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 4—7—8; (låg- och högför- multnade 1/2 m. mäktiga lager i växellagring;) B 3; F (0—) 1—2; R (0—) 1; V 0	»	2	»
3. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 2—3; F 0; R 0; V 2	»	1/4	»
Totalmäktighet	c:a	3 ^{1/4}	m.

B. Nordöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F (0—) 1 (—2); R 0—1 (—2); V 0	c:a	6	m.
2. Underst: Sphagnumtorv, H 7—8; B 3; F 0—2; R 1; V 0	merän	1	»
Totalmäktighet	merän	7	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Ströharvning i östra delen av A.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1. — Bränntorv: A: 1—2 (torven ojämn). — Bottenodling på A: 3.

(G. L.)

N:r 365. Ryssmossen.

Socken: Torpa samt Seglora och Borås stad.

Areal 120 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung, tuvsäv samt på B Myrica, på B och C martallar); fastmark uppsticker här och där; gölar i västra delarna av A och C. — Sammanhänger genom obetydligt parti med 33/366.

Lutningsförhållanden. A. Sydvästra viken c:a $2\frac{1}{2}$ m. över sydvästra avloppet från E; västra viken c:a $1\frac{1}{2}$ m. över gölen å samma parti. B. Mossytan c:a $1\frac{1}{2}$ m. över sydvästra huvudavloppet från E. C. Mossytan c:a $\frac{3}{4}$ m. över gölen å samma parti. D. Mossytan c:a $1\frac{1}{4}$ m. över östra kanten. E. Mossytan c:a 5 m. över huvudavloppet (bäcken) i SV. Byggnad.

A. Sydvästra och västra vikarna:

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B 3; F (0—) 1—2;
R 0—1; V 0 | intill 4 m. |
| 2. Underst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 7—9; B 3
(—4); F 0—1 (—2); R 1; V 0—1 | » $2\frac{1}{2}$ » |
| (I västra viken endast c:a 1 m. mäktig.) | |
| Totalmäktighet | 5— $5\frac{1}{2}$ m. |

B. Mittpartiet (kring häradsgården):

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 7—8;
(mitt i ett tunt lager H 3); B 3; F 1 (—2); R (0—) 1;
V 0 (—2) | c:a $3\frac{1}{2}$ m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 7; B 3; F 0—1; R 1—2; V 1 » | $1\frac{1}{2}$ » |
| 3. Därunder: Starrmosstorv, H 6; B 3; F 0; R 2; V 0 } | » $1\frac{1}{2}$ » |
| 4. Underst: Kärrdy, H 9; B 3; F 0; R 0; V 0 } | » $1\frac{1}{2}$ » |
| Totalmäktighet | c:a $4\frac{1}{2}$ m. |

C. Partiet V om »B» i Borås:

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 6—8; B 3; F
1 (—2); R 1 (—2); V 0 (—1) | c:a 1 m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3 (—4); F 0; R 1
(—2); V 1 | » $1\frac{1}{2}$ » |
| 3. Underst: Gyttja | » 1 » |
| Totalmäktighet | c:a $3\frac{1}{2}$ m. |

D. Nordligaste viken (vid »k» i Krokstorp):

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B 3; F (0—) 1; R (0—)
1; V 0 | c:a $2\frac{1}{2}$ m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 0—1; R 1; V 0 . » | $1\frac{1}{2}$ » |
| 3. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0 (—1); R 1; V 1
(—2) | » $1\frac{1}{2}$ » |
| 4. Underst: Gyttja | » $\frac{3}{4}$ » |
| Totalmäktighet | c:a $5\frac{1}{4}$ m. |

E. Östra huvudpartiet:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (1—) 3 (—5); (mitt i området
och i nedre delen av lagret c:a $\frac{1}{2}$ m. H 6); B 3 (—4);
F (0—) 1 (—2); R 0—1 (—2); V 0 | intill $4\frac{1}{2}$ m. |
| 2. Därunder (bottenlager inom mindre områden): Sphagnum-
torv (skogsmosstorv), H (5—) 9; B 3—4 (—5); F (0—)
1 (—2); R 0—1; V (0—) 1 | » $2\frac{1}{2}$ » |
| 3. Underst (saknas inom mindre områden): Lövkärrtorv,
H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 1 | » $1\frac{1}{2}$ » |
| Totalmäktighet | intill $6\frac{1}{2}$ m. |

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt i östra delarna av D och E; odling i östra kanten av D.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; D: övre 1; E: 1. — Bränntorv: [A: 2;] B: 1—3; C: 1—2; D: undre 1—3; [E: 2]. — [Bottenodling på E: 3 (nordöstra delen).]

(G. L.)

N:r 377.

Socken: Torpa.

Areal 60 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdu, klokljung, tuvsäv, martallar, granar och björkar); små gölar å partierna B och C; de två gölarna å B, »Stjernsjöarna», avrinna genom en bäck åt SO.

Lutningsförhållanden. B. Mossytan c:a 4 m. över södra Stjernsjön. C. Mossytan c:a 5 m. över sjön P. 582, till vilken mossen har avlopp. D. Mossytan c:a 7 m. över samma sjö.

Byggnad.

A. Sydvästra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—4; B 4—5; F 1; R (1—) 2; V 0	c:a	2 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8; B 3; F 1; R 1; V 0—1	»	1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0; V 1 (—2)	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	5 m.

B. Sydvästra huvudpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—7; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder (endast inom mittpartiet): Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1; V 0	»	1/2 »
3. Därunder (saknas i kantpartierna): Sphagnumtorv, H 5—7; B 3; F 1; R 0—1; V 0	intill	1 »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H (7—) 8; B (3—) 4 (—5); F 0 (—1); R (0—) 1 (—2); V 1 (—3)	»	3 »
(Bottenlager i mellersta och västra delarna; i mittpartiet c:a 1 ¹ / ₄ m. mäktig.)		
5. Underst (endast i östra delen): Gyttja	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	3 m.
	i Ö c:a	4 m.

C. Nordöstra huvudpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3—5; B 3 (—4); F 1 (—2); R 1; V 0	c:a	3 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8 (—9); B 3 (—4); F 1 (—2); R (0—) 1; V 0 (—1)	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3 (—4); F 0; R 0—1; V 1—2 (—3)	»	1 »
4. Därunder: Gungflytorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0	»	1/4 »
5. Underst: Gyttja	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	7 m.

D. Nordöstligaste viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 1; R (1—) 2; V 0	c:a	2 ¹ / ₂ m.
---	-----	----------------------------------

2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 2—4; F 0; R 0 (—2); V 1—2	c:a	3 ¹ / ₄ m.
3. Underst: Gyttja (lergyttja)	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	6 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän och lera.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt å sydvästra delarna av A och D; ströharvning å B vid södra sjön; brännortvtäkt å nordöstra delen av D och odling å D.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; C: 1; D: övre 1. — Brännortv: A: undre 1—3; B: 1—4; [C: 2—3;] D: undre 1—2. — Bottenodling [i A: 3;] i B: 4; [i C: 3;] i D: 2.

(G. L.)

N:r 404.

Socken: Torpa.

Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun och martallar); å C I tre små gölar, genom kanal utdikade till Gasslängen, till vilken A når fram. Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2 m. över Gasslängen. B. Mossytan c:a 2¹/₂ m. över södra gölen. C I. Mossytan c:a ¹/₄ m. över södra gölen. C II. Mossytan c:a ¹/₂ m. över norra gölen och c:a ³/₄ m. över nordöstra avloppet.

Byggnad.

A. Västra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 2; V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 6—8; B 3; F 1 (—2); R 1 (—3); V 0 (—1)	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B (2—) 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V 1—2	»	2 »
4. Underst: Gyttja	»	³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₄ m.

B. Södra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B 3; F (0—) 1 (—2); R 0—2; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 8 (—9); B 3 (—4); F 1; R 0; V 0—1	»	2 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 0; V 2	»	³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	4 ³ / ₄ m.

C I. Norra delen, västra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 1; R 0 (—1); V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 7 (—8); B 3; F (0—) 1; R 0 (—1); V 0 (—1)	»	1 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 2—3; F 0; R 0—2; V 1	»	1 »
4. Underst: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0—1; R 1—2; V 0	»	¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	4 ¹ / ₄ m.

C II. Norra delen, östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 4 (—5); B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	2 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 6—8; B 3; F 0—1; R 0 (—1); V 0—1	»	1 ¹ / ₂ »

3. Därunder: Lövkärtrorv, H 9; B 3; F 0 (—1); R 0; V c:a 1 m.
1—2
4. Underst: Gyttja tunt lager
- Totalmäktighet c:a 4 m.

Underlag. Morän, lera och svämpera.

Nuvarande användning (1918). Odling å nordvästra delen av B.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B: övre 1; C I: övre 1; C II: övre 1. — Bränntorv: A: 2—3; B: undre 1—3; C I: undre 1—3; C II: undre 1—3.

(G. L.)

N:r 415.

Socken: Torpa samt Kinnarumma.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun och martallar, i östra delen höga och täta).

Lutningsförhållanden. Lutar åt SV, dit mossen har gott fall.

Byggnad.

A. Västra smala partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3; F 1; R (0—) 1 (—2); V 0 c:a 3 m.
2. Underst: Lövkärtrorv, H 7—9; B 3; F 0; R 0 (—2); V (1—) 2 » 1¹/₄ »
- Totalmäktighet c:a 4¹/₄ m.

B. Östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F (0—) 1; R (0—) 1; V 0 c:a 1 m.
2. Därunder: Skogsmosstorv, H 7—8; B 3; F 1; R 1; V 1 » 1¹/₂ »
3. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0—1; R 0; V 1 » 3³/₄ »
- Totalmäktighet c:a 2¹/₄ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt i södra delen av B; odlingar i östra och västra delarna av B och nordligaste delen av A.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B: 1. — Bränntorv: [A: 2;] B: 2—3.

(G. L.)

N:r 419.

Socken: Torpa.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun och martallar); mitt över mittpartiet, mellan B och C, går ett kärpparti; i södra delen två gölar, den största av dessa, den östra, avrinner åt NO.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över östra gölen. B. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över densamma. C. Mossytan c:a 1 m. över densamma.

Byggnad.

A. Partiet S om gölarna:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6—8; B (2—) 3; F 1; R (0—) 1 (—2); V 0 c:a 2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 2—5; B 3; F 1; R 1; V 0 » 1¹/₄ »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 0—1; V 1 » 1¹/₄ »

4. Därunder: Starrmosstov (brunmosstov), H 5; B 3; F 0; R 2; V 0	}	c:a	1/4 m.
5. Underst: Gyttja			
Totalmäktighet			3 3/4 m.

B. Partiet närmast N om gölarna:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6—7; B 2—3; F 0—1; R 1 (—2); V 0	}	c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1—2; V 0 »			
3. Därunder: Starrmosstov, H 7; B 3; F 1; R 1—2; V 0 »	}	c:a	1 1/4 »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H 7 (—8); B 3; F 0; R (0—) 1 (—2); V 1			
5. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 3; V 0 }	}	c:a	1 1/2 »
6. Underst: Gyttja			
Totalmäktighet			3 1/2 m.

C. Norra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 0; V 0	}	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (6—) 7—8; B 3; F 0—1; R 0—1; V 0			
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3; F 0 (—1); R 0 —1; V 1—3	}	c:a	1 1/2 »
4. Underst: Starrmosstov, H 7; B 3; F 0; R 1—2; V 0			
Totalmäktighet			3 3/4 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bräntorv: A: 1—3; B: 1—4; C: 1—3.

(G. L.)

N:r 459.

Socken: Brämhult.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse) med breda laggpartier (starrmossar med Myrica, i västra viken med björkskog); nordöstra viken stenig.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 2 m. över laggpartierna.

Byggnad.

A. Mittpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3 (—4); B 3 (—4); F 0 (—1); R 0 (—1); V 0	}	c:a	3 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—9; B 3; F 0—2; R 0; V 0			
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 1	}	c:a	1 1/4 »
4. Därunder: Skogsmosstov, H 8—9; B 3; F 0—1; R 0; V 1			
5. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 1—2 }	}	c:a	5 1/4 m.
Totalmäktighet			

B. Västra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstov), H 5—7; (mitt i lagret c:a 1/2 m. H 2—3;) B 3; F 0 (—1); R 0; V 0 (—1) c:a	}	c:a	3 m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H (8—) 9; B 3 (—4); F 0; R 0; V 2			
Totalmäktighet			4 1/2 m.

C. Södra viken:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (upptill myllartad), H 3; B 3; F 0;
R 0; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Underst: Lövkärtrorv, H 8 (—9); B 3 (—4); F 0; R (0—)
1; V 1 | » | 1 ¹ / ₄ » |
| Totalmäktighet | c:a | 2 ³ / ₄ m. |

D. Norra viken:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 6 (—8);
B 3; F 0 (—1); R (0—) 1; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₄ m. |
| 2. Underst: Lövkärtrorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 1 | » | 1 ¹ / ₄ » |
| Totalmäktighet | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1917). Bränntorvtäkt i västra, nordvästra och nordöstra delarna; strötorvtäkt i mittpartiet; odlingar i södra och nordöstra delarna.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; C: 1. — Bränntorv: [A: 2—5;] B: 1—2 (ojämn); D: 1. — Bottenodling på C: 2; på D: 2.

(R. S.)

N:r 461.

Socken: Brämhult samt Gingri. Areal 80 har. Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun, klockljung och Myrica); mitt över mossen går ett smalt kärrparti; de sydvästra vikarna kärrmarker med sten synlig.

Lutningsförhållanden. *C.* Västra kanten 4 m. över den östra. — Allmän lutning mot NO och SV.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

- | | | |
|--|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B 3 (—4); F 0;
R (0—) 1 (—2); V 0 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Starrtorv, H 5—6; B 3; F 0; R (2—) 3; V 0 » | » | 1 ¹ / ₂ » |
| 3. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 2 | » | 1 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet | c:a | 3 ¹ / ₂ m. |

B. Mittpartiet:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—4; B 3 (—4); F 0 (—2);
R 0 (—1); V 0 | c:a | 2 m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—8; B 3; F 0—2; R 0;
V 0 | » | 1 » |
| 3. Därunder: Sphagnumtorv, H (2—) 3—5; B 3; F 0; R 0;
V 0 | » | 1 ³ / ₄ » |
| 4. Därunder: Sphagnumtorv, H 9; B 3; F 2; R 0; V 0 | » | 1 ¹ / ₄ » |
| 5. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 0; V 3 | » | 1 ¹ / ₂ » |
| 6. Underst: Kärrtorv (lövkärtrorv, starrtorv, brunmosstorv),
H 6—9; B 3; F 0; R 0 (—2); V 0 (—2) | » | 2 ¹ / ₄ » |
| Totalmäktighet | c:a | 7 ³ / ₄ m. |

C. Norra delen:

- | | | |
|--|--------|------|
| 1. Överst (saknas vid kanterna): Sphagnumtorv, H 2 (—5);
(inom mittpartiet mitt i lagret ett tunt skikt H 7); B 3
(—4); F (0—) 1 (—3); R 0 (—1); V 0 | intill | 2 m. |
| 2. Därunder (saknas vid kanterna): Sphagnumtorv, H (5—) | | |

- 7—9; (inom östra delen mitt i lagret c:a 1 m. H 3 (—5);
B 3; F 0—) 1 (—2); R 0; V 0 c:a 1³/₄ m.
3. Därunder (delvis ytlager mot kanterna): Starrtorv, H 6
—7; B 3; F 0; R 2—3; V 0—1 » 1 »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3; F 0; R (0—) 1;
V 1—2 (—3) intill 2³/₄ »
(Ytlager närmast kanten; bottenlager i kantpartierna; i
mittpartiet endast ³/₄ m. mäktig.)
5. Därunder (bottenlager utom vid kanterna och mitt i):
Starrtorv (starrmosstorv), H (5—) 6—8; (inom mittpartiet
mitt i lagret c:a ¹/₂ m. H 3); B 3; F 0; R (1—) 2 (—3);
V 0 (—1) c:a 2 »
6. Underst (endast mitt i): Gyttja (leryttja) intill 3⁷/₄ »
Totalmäktighet intill 8 m.
- Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1917). Bränntorvtäkt SO om Aberås; strörtorv-
täkt vid västra kanten SO om Frugård och vid östra kanten V om Ros-
sered.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: övre 1; C: övre 1. — Bränn-
torv: A: 2—3; B: undre 1—6 (torven upptill ojämn); C: undre 1—5 (upp-
till ojämn). — [Bottenodling i C: 3—5, där höjdförhållandena tillåta.]

(R. S.)

N:r 462.

Socken: Brämhult.

Areal 75 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (med ljung, tuvdun och *Myrica*); mitt över
mossen går ett kärrparti mot avloppsbacken i SV.

Lutningsförhållanden. C. Östra kanten c:a 5 m. över den västra. —
Allmän lutning mot SV.

Byggnad.

A. Sydvästra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0; R 0; V 0 . . . c:a 1¹/₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5 (—8); B 3; F 0 (—2);
R 0; V 0 » 1¹/₂ »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 2 . . . » 1¹/₂ »
4. Underst: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 0; V 1—2 . . . » 3¹/₄ »
- Totalmäktighet c:a 3¹/₄ m.

B I. Mittpartiet, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—8; B (2—) 3; F 0—1; R 0
(—1); V 0 c:a 3¹/₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 1; V 0 } » 1¹/₂ »
3. Därunder: Starrtorv, H 3; B 3; F 0; R 3; V 0 } » 1¹/₂ »
4. Underst: Gyttja » 1¹/₂ »
- Totalmäktighet c:a 4¹/₂ m.

B II. Mittpartiet, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0—1; R 1; V 0 c:a 1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—8; B 3; F 0 (—2); R
0—1; V 0 » 1¹/₄ »

3. Därunder: Sphagnumtorv, H 2—4; B 3; F 0 (—3); R 0;
V 0 c:a 2³/₄ m.
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—9; B 3; F 0; R 0; V 0 1¹/₄ »
5. Därunder: Lövkärretorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 1 1/4 »
6. Underst: Starrtorv, H (3—) 6; B 3; F 0; R (2—) 3; V 0
(—1) 3/4 »
- Totalmäktighet c:a 7¹/₄ m.

C. Nordöstra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); (inom mittpartiet intill
1 m. H 5—7); B 3; F 0 (—3); R 0 (—1); V 0 intill 2¹/₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 8 (—9); (mellanlagrad
av ett 1/2—1¹/₄ m. mäktigt lager H (3—) 4); B 3; F 0
(—3); R 0; V 0 c:a 4 »
3. Därunder (endast i östra kanten och bottenlager där):
Lövkärretorv, H 8; B 3 (—4); F 0; R 1; V 1—2 3/4 »
4. Därunder (saknas i östra kanten): Starrtorv, H 6; B 3;
F 0; R 3; V 0 1/4 »
5. Underst (saknas i östra kanten): Gyttja intill 1 »
- Totalmäktighet c:a 7¹/₂ m.
(Riklig sumpgas i gyttjan.)

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1917). Odlingar i västra delen av A; strö- och bränntorvtäkt i södra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: B II: 1; C: övre 1. — Bränntörv: A: 1—4; B I: 1—3; B II: 2—6; C: undre 1—4. — [Bottenodling på C: 3 (om avloppsförhållandena tillåta).]

(R. S.)

N:r 475.

Socken: Bergum samt Nödinge och Angered. Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse) med en tjärn i norra och en i södra delen, avdikade åt Ö.

Lutningsförhållanden. Norra tjärnen 1³/₄ m. över östra avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3—4; B 3; F 0; R 1; V 0 c:a 1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0—1; R 1; V 0
(—1) 1 »
3. Underst: Kärretorv (starrtorv, kärddy), H 6—8; B 3; F 0;
R 1—2; V (0—) 1 2 »
- Totalmäktighet c:a 4 m.

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1919). Bränntorvfabrikation.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: 1. — Bränntörv: 2—3.

(H. F-n.)

N:r 486.

Socken: Bergum.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica); i västra kanten en bäck.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 6¹/₂ m. över sydöstra avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B 3; F (0—) 2 (—3); R (1—) 2; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 4—6; B 3 (—4); F (0—) 1 (—2); R (1—) 2; V 0 (—1)	»	2 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv), H (5—) 8—9 (—10); B 3 (—5); F 0; R 0—1; V (0—) 1 (—3)	»	2 ¹ / ₂ »
4. Underst: Sjödy (gyttja)	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	6 ³ / ₄ m.

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1919). Strö- och bränntorvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: 1. — Bränntorv: 2—3 (torven upptill dålig). — Bottenodling i 3.

(H. F-n.)

N:r 497.

Socken: Bergum.

Areal 19 har.

Ytbeskaffenhet. Rismosse (med ljung, tuvdun och Myrica); å mossen två nästan igenvuxna tjärnar; i östra delen uppsticka fastmarksöar.

Lutningsförhållanden. Mossytan lutar åt N och SO; c:a 2 m. över syd-östra avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—4; B (2—) 3; F 0—1 (—2); R 0 (—1); V 0	c:a	2 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (starrmosstorv), H (4—) 6—9; B 3 (—4); F 0 (—1); R 0 (—1); V 0—1	»	2 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 2	»	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 2—3; V 0—1	»	1 ¹ / ₄ »
5. Underst: Gyttja	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	5 ³ / ₄ m.

Underlag. Berg.

Nuvarande användning (1919). Strö- och bränntorvtäkt i östra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: övre 1. — Bränntorv: undre 1—3.

(H. F-n.)

N:r 514. Hulkesmossen.

Socken: Stora Lundby.

Areal 13 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (tuvdunsmosse med ljung och Myrica, vid kanterna medelhöga björkar och granar, på mittpartiet enstaka martallar); belägen intill Stora Lövsjön.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 4¹/₂ m. över Stora Lövsjön.

Byggnad.

1. Överst: Starrmosstorv, H 5; B 3; F 0; R 1 (—2); V 0	c:a	1 m.
2. Underst: Starrtorv, H (4—) 5—6 (—7); B 3—4; F 0; R 1—2; V 0	»	2 »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

Underlag. Berg.

Möjligt tillgodogörande. [Bränntorv: 1—2.] — Odling; [bottenodling i 2.]

(H. F-n.)

N:r 523.

Socken: Stora Lundby.

Areal 9 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse), genom bergtröskel skild från en tjärn i SSO.

Lutningsförhållanden. Mossytan höjer sig upp till 4 m. över tjärnen, vid borrhypunkten $3\frac{1}{2}$ m. över densamma.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B (2—) 3; F 0 (—1); R 0—1; V 0 c:a	1 $\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv), H 8 (—9); B 3; F 0; R 0 (—1); V 1 (—3) »	2 »
3. Underst: Starrtorv, H 4 (—5); B 3; F 0; R (1—) 2; V 0 »	1 »
Totalmäktighet c:a	4 $\frac{1}{2}$ m.

Underlag. Berg.

Nuvarande användning (1919). Dikad.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: 1. — Bränttorv: 2. — Bottenodling på 3.

(H. F-n.)

N:r 524.

Socken: Stora Lundby.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica och i nordvästra delen tuvsäv); i nordvästra delen en tjärn och i södra delen två.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2 m. över avloppet från nordvästra tjärnen. B. Mossytan c:a $\frac{3}{4}$ m. över vattenytan i den norra av de två tjärnarna.

Byggnad.

A. Nordvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B (3—) 4 (—5); F 0 (—2); R 0—1; V 0 c:a	3 $\frac{1}{2}$ m.
2. Underst: Kärrtorv, H (7—) 8; B 3; F 0; R 0 (—1); V (0—) 1 »	1 $\frac{1}{4}$ »
Totalmäktighet c:a	4 $\frac{3}{4}$ m.

B. Huvudpartiet:

1. Överst: Kärrtorv (starrtorv), H 6 (—7); B (1—) 3; F 0; R 1 (—2); V (0—) 1 (—2) c:a	1 $\frac{1}{2}$ m.
2. Underst: Sjödy (lergyttja, svämtorv) »	1 $\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet c:a	3 m.

Underlag. Morän (och lera?).

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1. — [Bränttorv: A: 2; B: 1.] — Odling: B.

(H. F-n.)

N:r 525.

Socken: Stora Lundby.

Areal 45 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar); invid Lilla Lövsjön; i västra delen en tjärn, varifrån en bäck rinner till sjön; kring sjöarna och bäcken skogsmossar.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1 $\frac{1}{2}$ m. över bäcken mellan tjärnen och sjön. B. Mossytan c:a 3 m. över sjön. C. Mossytan c:a 2 m. över sjön.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—6; B 3; F 1—2; R 1; V 0 c:a	1 m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 2—3 . »	$\frac{3}{4}$ »
Totalmäktighet c:a	1 $\frac{3}{4}$ m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5; B 3; F 0—1; R 1; V 0 . . c:a	$\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 2—3; B 3; F 0; R 0; V 0 »	$\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—8; B 3; F 0—2; R (0—) 1; V 0 »	1 »
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 1; V 0 . . »	$\frac{1}{2}$ »
5. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0; V 0—2 »	1 »
6. Underst: Gytjtja (lergyttja) »	1 »
Totalmäktighet c:a	4 $\frac{1}{2}$ m.

C. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 0; R 0—1; V 0 c:a	2 $\frac{1}{4}$ m.
2. Därunder: Skogsmosstorv, H 7—8; B 3; F (0—) 1 (—2); R 1; V 1—2 »	$\frac{3}{4}$ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 2 . »	$\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet c:a	3 $\frac{1}{2}$ m.

Underlag. Morän och lera.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: C: övre 1. — Bränttorv: A: 1—2; B: 1—5 (torven ojämn). — Bottenodling i A: 2; i B 5; i C: 1 (skogsbörd).

(E. G.)

N:r 528.

Socken: Stora Lundby.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydvästra delen, högmosse (ljungmosse med Myrica och martallar). B. Norra delen, högmosse (tugdunsmosse med ljung); i östra delen en tjärn.

Lutningsförhållanden. Mossytan plan och c:a 1 m. över tjärnen.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—8; B 3; F (0—) 1 (—2); R 0—1; V 0 c:a	1 $\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0 . . »	$\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—9; B 3 (—4); F 1; R 1; V 0 »	1 »
4. Underst: Kärrtorv (lövkärrtorv), H 8 (—9); B 3; F 0; R 1; V (0—) 1 (—2) »	1 $\frac{1}{4}$ »
Totalmäktighet c:a	4 $\frac{1}{4}$ »

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 0 (—1); R 1; V 0 c:a	1 $\frac{1}{2}$ m.
---	--------------------

2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 1; R (0—) 1; V 0 c:a	1 ¹ / ₂ m.
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0; V 0—1 . . . »	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet c:a	3 ¹ / ₂ m.

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt i nordvästra viken.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1. — Bränntorv: A: 1—4; B: 2—3.

(E. G.)

N:r 537.

Socken: Stora Lundby.

Areal 16 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse, i nordvästra delen med Myrica, i sydvästra delen med tuvsäv, kring torvschakten även björkar); å mossen fyra små tjärnar; når i N till Kroksjön; berg och morän uppsticker här och där.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 4¹/₄ m. över Kroksjön. B. Mossytan c:a 1 m. över den närlägnade tjärnen, som enligt kartan avrinner till Kroksjön.

Byggnad.

A. Nordvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—8; B (2—) 3; F 0 (—1); R 0—1; V 0 c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3; F 0; R 0 (—1); V 2 (—3) »	2 ¹ / ₂ »
3. Underst: Starrtorv, H 4—5; B 3; F 0; R 2; V 0 »	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet c:a	4 ¹ / ₂ m.

B. Sydöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4—5; B 2—3; F 0—1; R 1; V 0 c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . »	1 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H (7—) 9; B (2—) 3; F 0; R 0 (—1); V (1—) 2 (—3) »	3 ¹ / ₄ »
4. Underst: Sjödy (Iergyttja) »	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet c:a	5 ³ / ₄ m.

Underlag. Berg.

Nuvarande användning (1919). Bränntorvtäkt i sydöstra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1. — Bränntorv: A: 1—2; B: 2—3
— Bottenodling på A: 3.

(H. F-n.)

N:r 542.

Socken: Stora Lundby.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljungmosse med tuvdun), på båda sidor om ån från Tösjön; närmast ån starrkärr eller starrmossa; på mittpartiet en liten göl; fastmark här och där. — (I N är mossen till stor del bortschaktad.)

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 1¹/₄ m. över ån.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6—7; B 2; F 0 (—1); R (0—)
1; V 0 (—1) c:a 1 m.
(Fast ved i nedre delen.)
 2. Därunder: Kärrtorv (starrtorv), H 6—8; B 3; F 0; R
(1—) 2; V (0—) 1 (—2) » $2\frac{1}{4}$ »
 3. Underst: Gyttja » $\frac{1}{4}$ »
- Totalmäktighet c:a $3\frac{1}{2}$ m.

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1918). I norra delen bränntorvtäkt; odlad här och där.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: 1—2.

(H. F-n.)

N:r 557.

Socken: Skallsjö samt Lerum.

Areal 15 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tuvsäv och martallar); kring en tjärn.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 4 m. över tjärnen.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 4; B 4; F 0 (—1); R 0
(—2); V 0 c:a 2 m.
 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 4; F 0; R 1; V 0 . . . » $\frac{1}{2}$ »
 3. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . » $\frac{1}{2}$ »
 4. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 2 » $\frac{3}{4}$ »
- Totalmäktighet c:a $3\frac{3}{4}$ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: övre 1. — Bränntorv: undre 1—4.
— Bottenodling i undre 4.

(B. H.)

N:r 558.

Socken: Skallsjö.

Areal 50 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar, i sankare partier tuvsävsmosse); lagg utbildad, i V även laggbäck, som rinner åt N; å mossen fyra tjärnar.

Lutningsförhållanden. Mossytan i S c:a 1 m. över näst nordligaste och i N c:a 1 m. över nordligaste tjärnen.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 4 (—5); B (3—) 4; F 0
(—2); R (0—) 1; V 0 c:a $1\frac{1}{2}$ m.
 2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 7 (—8); B 4; F (0—)
1; R (0—) 1; V 0 » $1\frac{1}{2}$ »
 3. Därunder: Starrmosstorv, H 7—8; B 3—4; F 0; R 1
(—2); V 0 » 1 »
 4. Underst: Kärrtorv (starrtorv, starr-vasstorv), H (5—) 8;
B 3; F 0; R 1 (—2); V 0 intill $1\frac{1}{2}$ »
- Totalmäktighet intill $5\frac{1}{4}$ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). I S och SV strötorvtäkt; förfallna odlingar mellan de två sydligaste tjärnarna.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bränntorv: 2—4.

(B. H.)

N:r 573. Bohusmossen.

Socken: Hemsjö.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. A. Nordvästra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tall). B. Sydöstra delen, starrmosse (med ljung, tuvdun och Myrica). — En tjärn i vardera änden av mossen.

Byggnad.

A. Nordvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—7; B (2—) 3; F 0—1; R 1; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 (—2)	»	1	»
3. Därunder: Vasstorv (ag-vasstorv), H (5—) 8; B 3; F 0; R 1—2; V 0	»	2 ¹ / ₂	»
4. Underst: Gyttja	»	2	»
Totalmäktighet	c:a	6 ¹ / ₂	m.

B. Sydöstra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—7; B 3—4; F 1 (—2); R 1; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 4—5; B 4; F (0—) 1; R 1; V 0	»	1	»
3. Underst: Sjödö (lergyttja)	»	3 ¹ / ₂	»
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₂	m.

Underlag. Morän (och lera?).

Nuvarande användning (1918). Bränntorvtäkt i nordvästra kanten.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—3; B: 1—2.

(H. F-n.)

N:r 586.

Socken: Hemsjö.

Areal 13 har.

Ytbeskaffenhet. Tallmosse (med ljung och tuvdun); i norra delen liten sjö; östra och södra delarna kärrmark; V om sjön hög växtlig skog.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 3¹/₂ m. över sjön.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B (3—) 4; F 1—2; R 1; V 0	c:a	1	m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3—4; F 0; R 0 (—1); V 1—2 (—3)	»	3 ¹ / ₄	»
(Fast ved i övre delen.)			
Totalmäktighet	c:a	4 ¹ / ₄	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). N om sjön torvschakt (bränntorvtäkt?);
kärrpartierna odlade.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bränntorv: 2. — Bottenodling
i 2.

(N. W.)

N:r 589.

Socken: Alingsås landsförsamling samt Alingsås stad. Areal 40 har.
Ytbeskaffenhet. A. Partiet V om sjön 282,3, kärrmark. B I. Partiet
SO om sjön 282,3, norra delen, kärrmark. B II. Partiet SO om sjön
282,3, mellersta delen, högmosse (med ljung, tuvdu, tall och gran); lagg
utbildad. B III. Partiet SO om sjön 282,3, södra delen, tallmosse; i
kanten av B II.

Lutningsförhållanden. B I. Mossytan c:a 2 m. över sjön. B II. Högre
än B I, c:a 1 m. över angränsande kärrmark.

Byggnad.

A. Partiet V om sjön 282,3:

1. Överst: Lövkärrtorv (upptill myllartad), H 9; B 3; F 0; R 0; V 1—2	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Vasstorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0	»	3/4 »
3. Underst: Gyttja	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	1 1/2 m.

B I. Partiet SO om sjön 282,3, norra delen:

Lövkärrtorv (upptill myllartad, kärddy), H 8—10; B (1—) 2; F 0; R 0; V 1	c:a	1 m.
---	-----	------

B II. Partiet SO om sjön 282,3, mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—5; B (3—) 4; F 1—3; R 1 (—2); V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0; V 1	»	2 »
3. Därunder: Vasstorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0	»	1/2 »
4. Underst: Gyttja	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	3 3/4 m.

B III. Partiet SO om sjön 282,3, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 4; F 0; R 0—2; V 1—2	»	1 »
3. Underst: Lergyttja	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	2 m.

Underlag. Morän och lera.

Nuvarande användning (1918). Odlingar å A och B I.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B II: 1. — Bränntorv: B II: 2; B III:
1—2. — Bottenodling i B II: 2.

(N. W.)

N:r 600.

Socken: Bredared samt Sandhult. Areal 30 har.
Ytbeskaffenhet. A. Södra delen (inom Sandhults socken), högmosse
(ljungmosse med Myrica). B. Mittpartiet, högmosse (ljung-tuvdunsmosse);

genomdrages av blöt kärrmark i Ö—V. C. Norra delen, högmosse (ljungmosse med tuvdun och martallar, stora tuvor och dyhöljor).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2 m. över västra avloppet. B. Östra delen ungefär i nivå med A, västra delen c:a 3 m. lägre. C. Något högre än B.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3; F (0—) 1; R 0 (—1); V 0	c:a	2 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 1; R 0; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 7—8; B 3; F 0 (—1); R (0—) 1 (—2); V 1 (—2)	»	2 »
Totalmäktighet	c:a	5 m.

B. Mittpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4—5; B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 0—1; R 0—1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 7 (—8); B 3; F (0—) 1; R 0; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
5. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R (0—) 1; V 1—2	»	1 ¹ / ₄ »
6. Underst: Gytjtja	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	6 m.

C. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F (0—) 1 (—2); R 0 (—1); V 0	c:a	3 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 4; F 1; R 0—1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3—4; F 0; R (0—) 1; V 1	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	5 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; B: övre 1; C: 1. — Bränntorv: [A: undre 1—3;] B: undre 1—5; [C: 2—3]. — Bottenodling i undre A: 1 (skogsbröd).

(G. L.)

N:r 601.

Socken: Bredared.

Areal 14 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvsdunsmosse med tallskog), vid Fornesjön, som avrinner genom mossen.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2¹/₄ m. över bäcken. B. Mossytan c:a 2 m. över Fornesjön.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	c:a	2 m.
---	-----	------

2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—7; B 3; F 1; R 1; V 0 c:a	1/2 m.
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 7; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 . »	1 1/2 »
4. Underst: Starrtorv, H 4—5; B 3; F 0; R 2—3; V 0 tunt lager	
Totalmäktighet c:a	4 m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0—1; R 0—1; V 0 c:a	2 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—8; B 3; F 1; R 1; V 0	
(—1) »	1 »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R (0—) 1; V 1 } »	1 1/2 »
4. Underst: Gyttja }	
Totalmäktighet c:a	5 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt i norra kanten.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; B: övre 1. — Bränntorv: A: undre 1—3; B: undre 1—3. — [Bottenodling på A: 2 (skogsbröd).]

(G. L.)

N:r 608.

Socken: Bredared.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Södra delen, rismosse (med *Molinia* och *Myrica*); genomdrages av en bäck; kring denna kärrmark. *B.* Norra delen, högmosse (ljung-tuvsävmosse med martallar och björk); genomrinnes av samma bäck som *A*; kring denna kärrmark av växlande bredd.

Lutningsförhållanden. *B.* Mossytan c:a 1³/₄ m. över bäcken.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Skogsmosstorv, H 7; B 3; F (0—) 1; R 1 (—2);	
V 1 c:a	1 m.
2. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3 (—4); F 0; R 1; V 1	
(—2) »	1 1/2 »
3. Därunder: Gungflytorv, H 2—3; B 3; F 0; R 0—1; V 0 »	1/2 »
4. Underst: Gyttja »	1/4 »
Totalmäktighet c:a	3 1/4 m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 6 (—8); B 3;	
F (0—) 1; R 1; V 0 (—1) c:a	1 1/2 m.
2. Underst: Lövkärtrorv, H (7—) 8; B 3; F 0; R 2; V 1 »	1 1/4 »
Totalmäktighet c:a	2 ³ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—2; B: 1—2.

(G. L.)

N:r 609.

Socken: Bredared.

Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Södra viken, högmosse (med tuvsäv, ljung och martallar); i västra delen en bäck. *B.* Västra viken, högmosse (med tuvsäv, ljung och martallar); i södra kanten en bäck. *C.* Mittpartiet, högmosse

(ljung-tuvdunsmosse med tall och björk); i norra kanten kärrmark; i västra delen en liten göl, som avrinner åt SV. *D.* Nordöstra viken, kärrmark; i västra delen stenig.

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan c:a 2 m. över bäcken. *B.* Avrinner åt V. *C.* Mossytan c:a 1¹/₂ m. över gölen, södra delen c:a 2 m. över densamma.

Byggnad.

A. Södra viken:

- | | | |
|--|------------|--------------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (4—) 5; B (2—) 3; F 1 (—3);
R 1—2; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0 (—1); R 1—2; V 1 » | | 2 ¹ / ₂ » |
| 3. Därunder: Gungflytorv, H 3—4; B 3; F 0; R 1; V 0 | tunt lager | |
| 4. Underst: Gyttja | c:a | 1 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet | | c:a 4 ¹ / ₂ m. |

B. Västra viken:

- | | | |
|--|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0 (—1); R 1; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 0—1; R 1; V 2 » | | 1 ¹ / ₂ » |
| 3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1
(—2) | | 1 » |
| 4. Därunder: Gungflytorv, H 2; B 3; F 0; R 0; V 0 | | 3/4 » |
| 5. Underst: Gyttja | | 1/4 » |
| Totalmäktighet | | c:a 4 m. |

C. Mittpartiet:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (7—) 8; B
(2—) 3; F (0—) 1; R (0—) 1—2; V 0—1 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B (2—) 3; F 0 (—1); R 1
(—2); V 1—2 | | 1 ¹ / ₂ » |
| 3. Underst: Gyttja (lergyttja, sjödy) | | 2 » |
| Totalmäktighet | | c:a 5 m. |

D. Nordöstra viken:

Lövkärrtorv, H 9 (—10); B 3—4; F 0; R 0; V 1—3 c:a 1 m.
Underlag. Morän och mjåla.

Nuvarande användning (1918). *C.* Kärrmarken odlad. *D.* Odlad.

Möjligt tillgodogörande. Strötorg: *A:* 1; *B:* 1. — Bränntorg: [*A:* 2—3;]
B: 2—3; *C:* 1—2. — Bottenodling på *A:* 2; [på *C:* 2].

(G. L)

N:r 612.

Socken: Bredared.

Areal 55 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Södra delen, kärrmark, mycket blöt, genomrinner av en å. *B I.* Huvuddelen, partiet V om ån, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med spridda bestånd av växtlig barr- och lövskog, riklig *Myrica*); i S kärrmark. *B II.* Huvuddelen, partiet Ö om ån, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med enstaka martallar); vid ån kärrmark.

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan nästan i nivå med ån. *B I* och *B II.* Mossytorna c:a 1¹/₂ m. över ån, som är uppdämd c:a 1 m. vid avloppet i N.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 4 (—5); B 3; F 0; R (1—) 2 (—3); V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Underst: Sjödy (gyttja)	»	3 ³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₄ m.

B I. Huvuddelen, partiet V om ån:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 7—8; B 3; F 0 (—1); R 0—1; V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 2; V 2	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Starrtorv, H 3; B 3; F 0; R 2—3; V 0	tunt lager	
4. Underst: Sjödy (gyttja)	c:a	2 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	4 ³ / ₄ m.

B II. Huvuddelen, partiet Ö om ån:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 7—8; (i nedre delen tunt lager H 3); B (2—) 3; F 0—1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0—1	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 7—8; B 3; F 0; R 1—2; V 1	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R (1—) 2; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
4. Därunder: Gungflytorv, H 1—2; B 3; F 0; R 0—1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
5. Underst: Gyttja	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	4 ¹ / ₂ m.

Underlag. Mjåla (lerig).

Nuvarande användning (1918). A. Odling i västra delen. B I. Ströharvning i norra och södra delarna, kärrmarken i S odlad. B II. Ströharvning i norra kanten, sydöstra viken odlad.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: B I: 1—2; B II: 1—3. — Odling: A; [bottenodling i B II: 2.]

(G. L.)

N:r 621.

Socken: Fristad.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydligaste partiet, högmossa (ljung-tuvdunsmossa med små granar och tallar, dyhöljor). B. Huvudpartiet, kärrmark; kring en bäck.

Lutningsförhållanden. A c:a 1 m. över B.

Byggnad.

A. Sydligaste partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 9; B 2; F 0—1; R 0; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Starrtorv, H (6—) 7; B (2—) 3; F 0; R 2; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Sjödy	»	1 ¹ / ₂ »
4. Underst: Kalkgyttja	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

B. Huvudpartiet:

1. Överst: Starrtorv (upptill myllartad), H 6; B (1—) 2—3; F 0; R (1—) 2; V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Sjödy	»	1 ¹ / ₄ »

3. Därunder: Kalkgyttja	c:a	1	m.
4. Underst: Lergyttja	»	$\frac{1}{4}$	»
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{1}{2}$	m.

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1917). Huvudpartiet odlat.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—2.

(R. S.)

N:r 625. Vänga mosse.

Socken: Vänga.

Areal 280 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Partiet V om ån, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med enstaka martallar; stora dyhöljor). *B I.* Partiet Ö om ån, södra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar, gran och björk, riklig Myrica). *B II.* Partiet Ö om ån, mellersta delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar, gran och björk, riklig Myrica); i sydöstra delen en göl; en rullstensås uppsticker här och där i B I och B II. *B III.* Partiet Ö om ån, norra delen, blöt kärrmark, delvis under vatten.

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan c:a $3\frac{1}{4}$ m. över ån. *B II.* Mossytan c:a $3-3\frac{1}{2}$ m. över ån.

Byggnad.

A. Partiet V om ån:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3 (—4); F 1; R 1 —2; V 0	intill	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 7—8; B (2—) 3; F (0—) 1 (—2); R 1; V 0 (—1)	c:a	$1\frac{1}{2}$	»
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3 (—4); F (0—) 1; R 0 (—1); V 0	intill	2	»
4. Därunder (saknas lokalt i västra delen): Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 2; R 1; V 0—1	c:a	$\frac{1}{2}$	»
5. Därunder (endast i västra delen och bottenlager där): Lövkärrtorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 1	»	1	»
6. Därunder (saknas i västra delen): Starrmosstorv, H 6— 8; B 3; F 0; R 2 (—3); V 0	»	$\frac{1}{2}$	»
7. Därunder (saknas i västra delen): Starrmosstorv (starr- torv), H (3—) 5; B 3 (—4); F 0; R 2 (—3); V 0	»	1	»
8. Underst (saknas i västra delen): Gyttja	intill	$\frac{3}{4}$	»
Totalmäktighet	c:a	6	m.

B I. Partiet Ö om ån, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—4; B 3; F 0—1; R 1 (—2); V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 7; B 3; F (0—) 2; R (0—) 1 (—2); V 0 (—1)	»	$1\frac{1}{2}$	»
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 0; V 0	»	$\frac{1}{2}$	»
4. Därunder: Skogsmosstorv, H 9; B 3; F 1; R 0; V 1	»	$\frac{3}{4}$	»
5. Därunder: Lövkärrtorv, H (7—) 8 (—9); B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 (—2)	»	$1\frac{3}{4}$	»
6. Därunder: Gungflytorv, H 2; B 3; F 0; R 0; V 0	»	$\frac{1}{4}$	»
7. Underst: Gyttja	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	$6\frac{1}{4}$	m.

B II. Partiet Ö om ån, mellersta delen:

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Överst (saknas inom mindre område N om gölen): Sphagnumtorv, H 2—3 (—5); B 3; F 0—1; R 0—1; V 0 . . . c:a | 1 ¹ / ₄ m. |
| 2. Därunder (enda lager inom ett mindre område N om gölen): Sphagnumtorv, H (5—) 8 (—9); B (2—) 3 (—4); F (0—) 1 (—2); R 0 (—1); V 0 (—1) intill | 2 ³ / ₄ » |
| 3. Därunder (endast i norra delen): Starrmosstorv, H 4 och 7—8 i tät växellagring, särskilt i undre delen; B 3—4; F 0—1; R 1—2; V 0 c:a | 1 » |
| (Inom litet område mitt i lagret: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B (2—) 3 (—4); F 0 (—1); R (0—) 1 (—2); V 1 . . . » | 1 ¹ / ₂ » |
| 4. Därunder (endast i mittpartiet): Sphagnumtorv, H 3—8; B 3; F 0—1; R 0; V 0 » | 1 » |
| 5. Därunder (endast i norra delen): Starrtorv, H 4; B 4; F 0; R 2; V 0 » | 1 ¹ / ₂ » |
| 6. Underst (endast i norra delen): Gyttja intill | 1 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet c:a | 4 ³ / ₄ m. |

B III. Partiet Ö om ån, norra delen:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3 (—4); F 1; R 0; V 0 c:a | 1 ¹ / ₄ m. |
| 2. Därunder: Starrtorv, H 7 (—8); B 3; F 0; R (1—) 2; V 0 » | 2 ¹ / ₂ » |
| 3. Underst: Gyttja » | 1 ¹ / ₄ » |
| Totalmäktighet c:a | 4 m. |

Underlag. Morän och grus.

Nuvarande användning (1918). *A.* I västra kanten strörotvtäkt, närmare kanterna odlingar. *B I.* Södra vikarna och kanterna odlade. *B II.* Strörotvtäkt i östra kanten.

Möjligt tillgodogörande. Strörotv: *A:* 1; *B I:* 1; *B II:* 1; *B III:* 1. — Bränntorv: *A:* 2—6; *B I:* 2—5; *B II:* 2—4; *B III:* 2. — Möjligen kraftcentral.

(G. L.)

N:r 626.

Socken: Vänga.

Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Södra delen, kärräng, mycket blöt, kring en å. *B.* Norra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar och invandrad björk, högtuvig).

Lutningsförhållanden. *B.* Mossytan c:a 1¹/₂ m. över kärrmarken (*A*). Byggnad.

A. Södra delen:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Överst: Starrmosstorv, H 7; B 3 (—4); F 0; R 2 (—3); V 0 c:a | 2 ¹ / ₂ m. |
| 2. Underst: Gyttja (leryttja, sjödy) » | 3 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet c:a | 6 m. |

B. Norra delen:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 7; B 2; F 2; R 1—2; V 0 (—1) c:a | 1 m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1; V 0 . . . » | 1 ¹ / ₂ » |
| 3. Därunder: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 1; V 1 . . . » | 1 ¹ / ₂ » |

4. Därunder: Lövkärtrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 1	c:a	1	m.
5. Underst: Svämrtorv	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{1}{2}$	m.

Underlag. Sand och svämrlera.

Nuvarande användning (1918). Strörtorvtäkt i västra och ströharvning i norra kanten av B.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—övre 2 (om askhalten ej är för hög); B: 1—4.

(G. L.)

N:r 630.

Socken: Borgstena samt Vänga och Fristad. Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. A. Södra delen, högmosse (med tuvdun, tall och björk; genomrinnas av en bäck; utmed denna hög, växtlig barr-lövskog). B. Norra delen, högmosse (med ljung, tuvdun, martallar och björk); vid södra delen bred lagg.

Lutningsförhållanden. B. Mossytan c:a $\frac{1}{2}$ m. över norra avloppet. Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1 (—2); V 0 c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—8; (mitt i lagret ett tunt skikt H 3); B 3; F 1; R 1; V 0	»	1 »
3. Därunder: Lövkärtrtorv, H 8 (—9); B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 (—2)	»	2 »
4. Därunder: Gungflytorv, H 3; B 3; F 0; R 1; V 0	»	$\frac{1}{2}$ »
5. Underst: Gyttja	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	$5\frac{1}{2}$ m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 5—7; B 3; F 1 (—2); R 1; V 0—1	c:a	1	m.
2. Därunder: Lövkärtrtorv, H 8; B 2; F 0; R 0—1; V 1—2 »	»	1	»
3. Därunder: Starrtorv, H 6; B 3; F 0; R 3; V 0	»	1	»
(Nedre delen i växellagring med lövkärtrtorv H 9.)			
4. Underst: Gyttja	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{1}{2}$	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Västra delen av A odlad.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1. — Bränntorv: A: 2—3; B: 1—3. (G. L.)

N:r 631.

Socken: Borgstena samt Fristad. Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. A. Västra delen, högmosse (med ljung, martallar och invandrad björk); blöt lagg. B. Östra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar); blöt lagg.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a $1\frac{1}{2}$ m. över södra laggen. B. Mossytan c:a $\frac{1}{2}$ m. över södra laggen.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 0—1; R 0; V 0 c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8 (—9); B 3; F 1; R (0—) 1; V 0 (—1) »	1 1/2 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 1 »	1 »
4. Underst: Gyttnja »	3/4 »
Totalmäktighet »	4 3/4 m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 1; R 1; V 0 . . . c:a	1 m.
2. Därunder: Skogsmosstorv, H 7—8; B (2—) 3; F 1; R 1 —2; V 2 »	1 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H (6—) 8; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 (—2) »	2 1/4 »
4. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 2; V 0 »	1/4 »
5. Underst: Gyttnja »	1/4 »
Totalmäktighet c:a	4 3/4 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: 1. — Bränntorv: A: 2—3; B: 2—3.

(G. L.)

N:r 640.

Socken: Tämta samt Vänga och Borgstena. Areal 60 har. Ytbeskaffenhet. A. Sydvästra delen, högmosse (ljungmosse med tallskog); blöt lagg. B I. Huvudpartiet, sydvästra delen, högmosse (ljungtuvadsmosse med tallar); genomdragen av kärrpartier och bäck; i N kärrmark. B II. Huvudpartiet, östra delen, kärrmark; i södra delen Iglasjön, nu övervuxen och tappad. C. Nordöstra delen, högmosse (ljungmosse med Molinia och tall, vid ån tall-björkskog).

Lutningsförhållanden. Avrinner genom bäck åt S. A. Mossytan c:a 1 m. över norra kanten.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B 3; F 0; R 0; V 0 c:a	1 m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B (2—) 3 (—4); F 0 (—1); R (0—) 1; V (1—) 2 »	3 1/2 »
Totalmäktighet c:a	4 1/2 m.

B I. Huvudpartiet, sydvästra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (5—) 6—7; B 3; F 1; R 1 (—2); V 0 c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0 (—1); R 1 (—2); V 1 (—2) »	1 1/2 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0 } . . . »	1/2 »
4. Underst: Gyttnja }	
Totalmäktighet c:a	3 1/2 m.

B II. Huvudpartiet, östra delen (vid forna Iglasjön):

1. Överst: Starrmosstorv, H 7; B 4 (—5); F 0; R 2; V 0 . . . c:a	1 m.
2. Underst: Sjödy (gyttnja) merän 6 »	
Totalmäktighet merän 7	m.

C. Nordöstra delen:

1. Överst: Starrmosstorv, H 5; B 3; F 0; R 2—3; V 0 . . . c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . »	1 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 6; B 3; F 0; R 1; V 2 . . . »	1/2 »
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—6; B 3; F 0—1; R 0—2; V 0—1 »	1/2 »
5. Därunder: Lövkärrtorv, H 7; B 3—4; F 0; R 0—2; V 2 . . . »	2 1/2 »
6. Underst: Sjödy »	1 »
Totalmäktighet c:a	6 m.

Underlag. Morän och sand.

Nuvarande användning (1918). Strörtorvtäkt i södra kanten av B I; odling på B II.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1. — Bränntorv: B I: 1—3; B II: 1—övre 2 (om askhalten ej är för hög); [C: 1—5 (torven ojämn och dålig)]. — Odling: C; bottenodling på A: 2.

(G. L.)

N:r 643.

Socken: Tämta samt Vesene.

Areal 120 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydligaste viken, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med björk, martallar och Myrica). B. Huvudpartiet, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar och stora dyhöljor); fast berg uppsticker i södra delen och vid Myrsjön; vid denna barr-lövskog. C. Nordöstra viken, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 4 m. över Myrsjön. B. Mossytan c:a 4 1/2 m. över sjön. C. Mossytan c:a 3 1/2 m. över sjön.

Byggnad.

A. Sydligaste viken:

1. Överst (saknas närmast sjön): Sphagnumtorv, H 3; B 4; F 1 (—2); R 1 (—2); V 0 c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7 (—8); B 3; F 1 (—) 2; R 1—2; V 0 »	2 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 2—3; F 0 (—1); R 1; V 1 »	1 »
Totalmäktighet c:a	4 1/2 m.

B. Huvudpartiet:

1. Överst (saknas närmast sjön): Sphagnumtorv, H 2—3; (mitt i lagret c:a 1/2 m. H 5—6); B (3—) 4; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0 intill	1 3/4 m.
2. Därunder (ytlager vid sjön): Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 7 (—8); B 3; F (0—) 1—2; R (0—) 1; V 0 (—1) »	1 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B (3—) 4; F (0—) 1 (—2); R 0 (—2); V 0 »	2 1/2 »
(Tunnare mot Ö.)	
4. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8 (—9); B (3—) 4; F 1 (—2); R (0—) 1; V 0 (—1) . . . »	2 »
(Tunnare mot V.)	
5. Därunder (saknas i mittpartiet och i södra delen, bot- tenlager mot kanterna): Lövkärrtorv, H (7—) 8 (—9); B 3; F 0 (—1); R 1—2; V 1 »	1 1/2 »

6. Därunder (endast i södra delen och bottenlager där): Svämtoiv	c:a	1/2 m.
7. Därunder (endast i mittpartiet och direkt under lager 4): Sphagnumtoiv, H 3; B 4; F 1; R 1; V 0 »		1 »
8. Underst (endast i mittpartiet): Gyttja	merän	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	6 3/4 m.

C. Nordöstra viken:

1. Överst (enda lager mot kanterna): Sphagnumtoiv (skogs- mosstov), H (5—) 7 (—8); (i västra delen överst H (4—) 5); B (2—) 3; F 1; R (0—) 1 (—2); V 0 (—1)	c:a	2 1/4 m.
2. Underst (endast i mittpartiet): Gyttja »		1/2 »
Totalmäktighet	c:a	2 1/2 m.

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1918). Strötoivtäkt i västra kanten av B.

Möjligt tillgodogörande. Strötoiv: A: 1; B: 1. — Bränntov: A: 2—3; B: 2—5; C: 1. — Bottenodling i A: 3. — Kraftcentral.

(Gr.; G. L.)

N:r 644.

Socken: Molla.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse) vid Storsjön; nästan av-
snörd mitt på av morän; i västra delen en bäck.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1 1/2 m. över sjön.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtoiv, H 7; B 3; F 1—2; R 1 (—2); V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtoiv, H 3; B 3; F 0; R 0—1; V 0 »		1 »
3. Därunder: Skogsmosstov, H 8; B 2—3; F 1; R 1; V 1 »		1/2 »
4. Därunder: Lövkärtoiv, H 8; B 2; F 0; R (0—) 1; V 1 (—2) »		1 1/4 »
5. Underst: Gyttja »		1/4 »
Totalmäktighet	c:a	4 m.

B. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtoiv (skogsmosstov), H (7—) 8; B (3—) 4; F 1 (—2); R 1 (—2); V 0 (—1)	c:a	1 1/2 m.
2. Underst: Lövkärtoiv, H 9; B 4; F 0; R 0—1; V 1 »		1 »
Totalmäktighet	c:a	2 1/2 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bränntov: A: 1—4; B 1—2.

(G. L.)

N:r 648.

Socken: Molla samt Borgstena.

Areal 45 har.

Ytbeskaffenhet. A. Södra smala partiet, kärmark; längst i S obetyd-
lig högmosse. B. Norra breda partiet, högmosse (ljung-tuvdunsmosse)
vid Mollasjön; närmast sjön björkbevuxen; vid stranden frisköljda stora
stubbar.

Lutningsförhållanden. B. Mossytan c:a 2 1/4 m. över sjön.

Byggnad.

A I. Södra smala partiet, södra delen:

Starrmosstorv, H (5—) 8 (—9); B 3; F 0; R 1—2 (—3); V 0 c:a 1¹/₂ m.

A II. Södra smala partiet, mellersta delen:

- | | | |
|---|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Starrtorv, H (3—) 5 (—7); B (2—) 3 (—4); F 0;
R (1—) 2; V 0 c:a | 1 | m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv (kärrdy), H (5—) 8; B 3 (—4);
F 0; R (1—) 2; V 0 (—1) » | 1 ¹ / ₂ | » |
| 3. Därunder: Sjödy intill | 3 | » |
| 4. Underst: Kalkgyttja » | 1 ¹ / ₂ | » |
| Totalmäktighet intill | 6 | m. |

A III. Södra smala partiet, norra delen:

- | | | |
|--|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Starrtorv (upptill myllartad), H 3; B 2; F 0; R 3;
V 0 c:a | 1 ¹ / ₄ | m. |
| 2. Underst: Starrmosstorv, H 9; B 3; F 0; R 1—2; V 0 . . merän | 3 ³ / ₄ | » |
| Totalmäktighet merän | 1 | m. |

B. Norra breda partiet:

- | | | |
|---|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8;
B (2—) 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0—1 c:a | 3 | m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 2; F 0; R 1; V 1 . . . » | 1 ¹ / ₂ | » |
| 3. Därunder: Starrmosstorv, H 6; B 2; F 0; R 2; V 0 . . . » | 1 | » |
| 4. Underst: Gyttja tunt lager | | |
| Totalmäktighet c:a | 4 ¹ / ₂ | m. |

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). A. Odlad och betad. B. Brännortvtäkt och ströharvning i östra delen.

Möjligt tillgodogörande. Brännortv: [A I;] A II: 1—övre 3 (om askhalten ej är för hög); B: 1—3.

(S. A.; G. L.)

N:r 651.

Socken: Molla samt Vesene.

Areal 290 har.

Ytbeskaffenhet. A. Partiet V om järnvägen, avröjd torvmark. B. Partiet N om Öna, kärrmark, avröjd; med bred kanal. C. Huvudpartiet Ö om Öna, högmosse (ljung-tuvdunsmosse), vid den nu tappade sjön Tagden. D. Huvudpartiet NO om Öna, högmosse (ljung-tuvdunsmosse). E. Partiet Ö om Molla kyrka, högmosse (ljung-tuvdunsmosse). F. Partiet NO om Molla kyrka, kärrmark. G. Partiet 1,200 m. Ö om Öna, högmosse (ljung-tuvdunsmosse). — Sjön Tagden tappad, men sättes under nederbördsrika perioder åter lätt under vatten.

Lutningsförhållanden. A. Plan. B. Plan; c:a 1¹/₂ m. över kanalvattenet. C. Mossytan c:a 3 m. över Tagden. D. Mossytan c:a 2 m. över Tagden. G. Mossytan c:a 2 m. över Tagden.

Byggnad.

A. Partiet V om järnvägen:

- | | | |
|---|-------------------------------|----|
| 1. Överst: Skogsmosstorv, H 8; B 2; F 1; R 1; V 1 . . . c:a | 1 ¹ / ₂ | m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1; V 0 . . . » | 1 ¹ / ₂ | » |
| 3. Därunder: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1—2; R 1; V 1 . . . » | 1 ¹ / ₂ | » |
| 4. Underst: Lövkärrtorv, H (8—) 9; B 2; F 0; R 0—1; V 1 » | 1 | » |
| Totalmäktighet c:a | 2 ¹ / ₂ | m. |

B. Partiet N om Öna:

1. Överst: Starrmosstorv, H 7 (—8); B 3; F 0; R (1—) 2; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Lövkärtrorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 (—2)	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 4; F 0; R 0; V 0	»	³ / ₄ »
4. Underst: Gyttja	»	¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	4 m.

C I. Huvudpartiet Ö om Öna, västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B (3—) 4 (—5); F 0—1 (—2); R 1 (—2); V 0	intill	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 6—8 (—9); (mitt i lagret ett tunt skikt H 3); B (2—) 3; F 0 —1 (—2); R 1 (—2); V 0—1	c:a	3 »
3. Därunder (endast i västra delen): Lövkärtrorv, H 7—8; B 3—4; F 1; R (1—) 2; V 1	»	1 »
4. Därunder (endast i västra delen): Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 2; R 2; V 0	»	¹ / ₂ »
5. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3—4; F 0—2; R 1—2; V 0	»	¹ / ₂ »
6. Underst: Gyttja	intill	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	6 m.

C II. Huvudpartiet Ö om Öna, östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 2—5 (högst nederst); B 3; F 0—2; R (0—) 1 (—2); V 0	c:a	2 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 5—7; B 3; F 0—1; R (1—) 2; V 0	»	1 »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 1—2; V 0—1	»	1 »
4. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 1; V 0	»	¹ / ₂ »
5. Underst: Gyttja	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₂ m.

D. Huvudpartiet NO om Öna:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 1; R 1—2; V 0 . c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 7 (—8); B (2—) 3; F (0—) 1 (—2); R 1 (—2); V (0—) 1	» 3 »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 7; B 3—4; F 0; R 2; V 2	» ¹ / ₂ »
4. Underst: Gyttja	» ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a 4 ¹ / ₂ m.

E. Partiet Ö om Molla kyrka:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 2; R 1; V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 1; V 2	tunt lager	
3. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 1; R 2; V 0	c:a	¹ / ₂ »
4. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 1; V 1—2	»	2 »
5. Underst: Sjödy	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	4 ¹ / ₂ m.

F. Partiet NO om Molla kyrka:

1. Överst: Starrmosstorv (upptill myllartad), H 7; B 3; F 0; R 2; V 0	c:a	2 m.
--	-----	------

2. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 3; V 0	c:a	$\frac{1}{2}$ m.
3. Underst: Gyttja	»	$\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

G. Partiet 1,200 m. Ö om Öna:

1. Överst: Skogsmosstov, H 6—8 (—9); B (2—) 3; F 1 (—2); R 1 (—2); V (0—) 1	c:a	3 m.
2. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0—1; R 2; V 1	»	1 »
3. Underst: Gyttja	»	$\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet	c:a	$4\frac{1}{2}$ m.

Underlag. Morän, sand och lera.

Nuvarande användning (1918). *A.* Norra delen odlad (i södra delen gammal odling). *B.* Gammal odling. *C.* Strörtorvtäkt och ströharvning i västra delen. *D.* Brännstorfabrikation, östra delen odlad. *E.* Ströharvning och strörtorvtäkt i V, i Ö odlad. *F.* Odlad. *G.* Ströharvning och strörtorvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: C I: 1; C II: övre 1; E: 1. — Brännstorf: A: 1—4; B: 1—2; C I: 2—4; C II: undre 1—4; D: 1—3; E: 2—4; [F: 1—2;] G: 1—2. — [Bottenodling på C II: 3.] — Kraftcentral.

(G. L.)

N:r 653.

Socken: Ornunga samt Vesene.

Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse), nästan uppdelad i två genom en i N—S gående moränrygg; V om denna riklig *Myrica*, i södra delen en sjö, Bocksjön; Ö om moränryggen något björk, i södra delen en större sjö, Baggsjön.

Lutningsförhållanden. *A I.* Mossytan c:a $1\frac{1}{2}$ m. över Bocksjön. *A II.* Mossytan i nivå med Bocksjön. *B.* Mossytan i nivå med *A I.* — Bocksjön ligger högre än Baggsjön, mellan dem en kanal.

Byggnad.

A I. Partiet V om moränryggen, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	$\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 2 (—4); B 3 (—4); F 1 (—2); R 1; V 0	»	$1\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 2; R 2; V 0—1	»	$\frac{1}{2}$ »
4. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 9 (—10); B 2; F 0; R 0; V (0—) 1	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{1}{2}$ m.

A II. Partiet V om moränryggen, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; (c:a 1 m. under ytan $\frac{1}{2}$ m. H 6; B 3; F 1—2; R 0—1 (—2); V 0	c:a	$2\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Skogsmosstov, H 8—9; B 4; F 1; R 1; V 1	»	$\frac{1}{2}$ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 1	»	$\frac{3}{4}$ »
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{3}{4}$ m.

B. Partiet Ö om moränryggen:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstov), H (5—) 7 (—8); (c:a $\frac{1}{2}$ m. under ytan $\frac{1}{2}$ m. H 3; B 3; F 0—1—2; R 0—1; V 0 (—1)	c:a	$3\frac{1}{4}$ m.
2. Underst: Gyttja	tunt lager	
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{1}{4}$ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt i västra kanten av A II; strötorvtäkt och ströharvning i B vid norra ändan av Baggsjön.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A II: övre 1. — Bränntorv: A II: undre 1—3; B: 1. — Odling: A I (skogsbörd).

(G. L.)

N:r 657.

Socken: Vesene.

Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. A. Huvudpartiet, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica och martallar, samt invandrad björk); belägen vid Myrsjön; vid denna sten synlig. B. Östra viken, blöt starrmosse (med Myrica).

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2¹/₂ m. över sjön. B. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över sjön.

Byggnad.

A I. Huvudpartiet, västra delen:

- | | | |
|--|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 7 (—8); B 3; F (1—) 2; R 1—2;
V 0 (—1) | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Underst: Lövkärretorv, H 8; B 3; F 0; R (0—) 1—2; V 1 » | | 1 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet | c:a | 3 m. |

A II. Huvudpartiet, östra delen:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 4—5; B (3—) 4 (—5); F 1—2;
R (1—) 2; V 0 | c:a | 2 m. |
| 2. Underst: Skogsmosstorv, H 7—8 (—9); B (3—) 4; F
(0—) 1; R (0—) 1; V 1 | » | 1 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet | c:a | 3 ¹ / ₂ m. |

B. Östra viken:

Lövkärretorv, H 8; B 3; F 0; R (0—) 2; V 1 c:a 1³/₄ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Sydligaste viken odlad.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A II: övre 1. — Bränntorv: A I: 1—2; A II: undre 1—2. — Odling: B; bottenodling i A I: 2; [på A II: 2 (skogsbörd)].

(Gr.; G. L.)

N:r 667.

Socken: Vesene samt Molla.

Areal 150 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med enstaka martallar); talrika uppstickande fastmarksöar, särskilt i norra delen; mycket blöt, särskilt i S; smala partiet utmed järnvägen steng kärrmark.

Lutningsförhållanden. A och B. Mossytorna c:a 1¹/₂ m. över sydvästra avloppet.

Byggnad.

A I. Södra delen, västra partiet:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 1; R 1; V 0 | c:a | 1 m. |
| 2. Underst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 6—9; (c:a
2 ¹ / ₄ m. under ytan ³ / ₄ m. H 3—4); B 3; F (0—) 1 (—2);
R 1; V 0—1 | » | 2 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet | c:a | 3 ¹ / ₂ m. |

A II. Södra delen, östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3 (—4); F (0—) 1; R (0—) 1; V 0	c:a	3 ³ / ₄ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 1—2; R 1; V 0—1	»	1/4 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8; B (3—) 4; F 0; R 1 (—2); V 1	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	5 m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 1; R 1—2; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—7; (c:a 2 ¹ / ₂ m. under ytan 1/2 m. H 3—4); B 2 (—3); F 0—2; R 0—1 (—2); V 0 (—1)	»	3 »
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V 1 (—2)	»	1 ¹ / ₂ »
4. Underst: Gyttja	»	1/2 »
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₂ m.

C. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1—2; V 0	c:a	1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—8; B 2—3; F 1—2; R 2; V 0—1	»	1/2 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 2; V 0—1	»	1/2 »
4. Därunder: Lövkärrtorv, H (7—) 8; B 3 (—4); F 0 (—1); R 1—2; V 1	»	1 ¹ / ₂ »
5. Underst: Gyttja	»	3/4 »
Totalmäktighet	c:a	3 ³ / ₄ m.

Underlag. Morän och lera.

Nuvarande användning (1918). Kärrmarken vid järnvägen till stor del odlad. *B.* Odlingar i västra viken; i närheten därav strötorvtäkt och ströharvning. *C.* Odlingar i östra delen; strötorvtäkt och ströharvning utmed västra kanten och i nordöstra viken.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A I: 1; A II: 1. — Bränttorv: A I: 2; [A II: 2—3;] B: 1—3; C: 1—4.

(G. L.)

N:r 670.

Socken: Nödinge samt Bergum. Areal 25 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Södra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tuv-säv). *B.* Norra delen, kärrmark (med trädstarr); kring en bäck; i mitt partiet en liten göl; fastmark synlig här och där.

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan c:a 1 m. över bäcken.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (6—) 7 (—8); B 3; F 0 (—2); R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Kärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 1; V 0	»	1/2 »
3. Underst: Sjödy (gyttja)	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

B. Norra delen:

- | | | |
|--|----|----------------------------------|
| 1. Överst: Kärrtorv (starrtorv), H (6—) 7 (—8); B (3—) 4;
F 0; R (1—) 2 (—3); V 0 | ca | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Underst: Gyttja | » | 3 ³ / ₄ » |
| Totalmäktighet | ca | 2 ¹ / ₄ m. |

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—2; [B: 1]. — Odling: B.
(E. G.)**N:r 678.**

Socken: Starrkärr.

Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med spridda martallar); kring en bäck, vid Vimmersjön.

Lutningsförhållanden. Mossytan ca 1/4 m. över bäcken.

Byggnad.

- | | | |
|---|--------|----------------------------------|
| 1. Överst (endast i södra delen): Sphagnumtorv, H 4; B 3;
F 0; R 1; V 0 | ca | 1/2 m. |
| 2. Därunder (ytlager i norra delen): Sphagnumtorv, H 7;
B 3; F (0—) 1; R 1 (—2); V 0 (—1) | » | 1/2 » |
| 3. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv, starrtorv), H (6—) 7
(—8); B 3; F 0; R (1—) 2 (—3); V 0 (—2) | » | 1 ³ / ₄ » |
| 4. Underst: Gyttja (leryttja) | intill | 3 » |
| (I S endast 2 m. mäktig.) | | |
| Totalmäktighet | i S ca | 4 ¹ / ₂ m. |
| | i N ca | 5 ¹ / ₄ m. |

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1918). Bränntorvtäkt hela vägen utmed bäcken; odlad längst i N.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: 1—3.

(E. G.)

N:r 681.

Socken: Starrkärr samt Nödinge.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. A. Södra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica och martallar); vid Mällsjön; i södra delen en göl. B. Norra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica, martallar och små björkar); kring en tappad göl.

Byggnad.

A. Södra delen:

- | | | |
|--|----|--------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 0—1; V 0 | ca | 1/2 m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6; B 3; F 2; R 1; V 0 | » | 1/2 » |
| 3. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv), H (7—) 8; B 3; F 0;
R 1—2; V 0—2 | » | 1 » |
| 4. Underst: Leryttja | » | 1 » |
| Totalmäktighet | ca | 3 m. |

B. Norra delen:

- | | | |
|--|----|---------------------------------|
| 1. Överst: Starrmosstorv, H 7—8; B 3; F 0; R 2; V 0 | ca | 1/2 m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv (kärrdy), H 7; B 3; F 0; R 1;
V 1—2 (—3) | » | 1 ¹ / ₄ » |

3. Underst: Gyttja	c:a	1/4 m.
Totalmäktighet	c:a	2 m.

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1918). Brännortvtäkt i västra kanten av A.

Möjligt tillgodogörande. Brännortv: A: 1—3; B: 1—2.

(E. G.)

N:r 691.

Socken: Västerlanda samt Romelanda.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse, helt avröjd till torkfält.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 4¹/₂ m. över norra avloppet. B.

Mossytan c:a 2³/₄ m. över norra avloppet.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 5—8; B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0 (—1)	c:a	4 ¹ / ₂ m.
2. Underst: Kärrtorv (lövkärrtorv), H (7—) 8 (—9); B 3; F 0; R 0—1; V 0—2	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₂ m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (4—) 5—6 (—8); B 3; F 0—1; R 1; V 0 (—1)	c:a	2 m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 2 —3	»	1/4 »
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₄ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Brännortvfabrikation.

Möjligt tillgodogörande. Brännortv: A: 1; B: 1. — Bottenodling på A: 2;
på B: 2.

(E. G.)

N:r 694.

Socken: Västerlanda.

Areal 70 har

Ytbeskaffenhet. A. Partiet S om bäcken, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med små martallar); delvis avröjd. B I. Partiet N om bäcken, västra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med små martallar), vid Hellesjön. B II. Partiet N om bäcken, östra delen, kärrmark (med ljung och tuvdun samt små björkar och tallar).

Lutningsförhållanden. A I a. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över sjön. A I b.

Mossytan c:a 1/4 m. över sjön. A II. Mossytan c:a 2¹/₄ m. över sjön.

A III. Mossytan c:a 2 m. över sjön. B I. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över sjön.

B II. Mossytan c:a 1 m. över bäcken (och sjön ?).

Byggnad.

A I. Partiet S om bäcken, södra delen:

a. Västra hälften:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4 (—5); B 3; F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
--	-----	----------------------------------

2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 7; B 3; F (0—) 1; R (0—) 1 (—2); V 0—2	c:a	1	m.
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 2	»	1/2	»
Totalmäktighet	c:a	3	m.

b. Östra hälften:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—7; B 3; F (0—) 1; R 1—2; V 0 (—1)	c:a	1	m.
2. Därunder: Kärrtorv (starrtorv), H 6—9, B 3; F 0; R 1 —3; V 0	»	1	»
3. Underst: Gyttja	»	1 1/2	»
Totalmäktighet	c:a	3 1/2	m.

A II. Partiet S om bäcken, mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4 (—5); B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0	c:a	1 1/2	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (7—) 8 (—9); B 3; F 1 (—2); R 0 (—1); V 0 (—1)	»	2	»
(Fast ved i nedre delen.)			
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—10; B 3; F 0; R 0—1; V 2	»	3/4	»
Totalmäktighet	c:a	4 1/4	m.

A III. Partiet S om bäcken, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 1; V 0	c:a	1/2	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5 (—8); B 3; F 0 (—2); R 1; V 0	»	1 1/2	»
3. Underst: Kärrtorv (starrtorv, kärrdy, lövkärrtorv), H 6—9; B 3; F 0; R (0—) 1—2 (—3); V 0—3	»	2 1/2	»
(Fast ved mitt i lagret.)			
Totalmäktighet	c:a	4 1/2	m.

B I. Partiet N om bäcken, västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 7—8; B 3; F 1 (—2); R 1; V 0	c:a	1	m.
2. Underst: Kärrtorv (lövkärrtorv), H 8; B 3; F 0; R (0—) 1; V 1—2	»	3/4	»
Totalmäktighet	c:a	1 3/4	m.

B II. Partiet N om bäcken, östra delen:

Kärrtorv (starrtorv, lövkärrtorv), H (6—) 7—8 (—9); B (2—) 3; F 0; R (1—) 2 (—3); V 0 (—2)	c:a	1 1/4	m.
---	-----	-------	----

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strö- och brännortvtäkt på A.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A I a: 1; A II: 1. — Brännortv: A I a: 2—3; A I b: 1—2; A II: 2—3; A III: 1—3; B I: 1—2. — Odling: B II; [bottenodling på A III: 3].

(E. G.)

N:r 711.

Socken: Kilanda samt Stora Lundby.

Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse, i västra delen med mar-tallar); morän uppsticker här och där.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 0; R (0—) 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 3; F 1; R 1; V 0—1 »		1 ¹ / ₂ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R (0—) 1 (—2); V 1—2		3 ³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	2 ³ / ₄ m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—8; B 3; F 1; R 0—1; V 0—2		1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 1; V 2		1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	2 m.

C. Östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4; B 3; F 0—1; R 0—1; V 0	c:a	1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 5—8; B 3; F 1 (—2); R (0—) 1; V 0		2 »
3. Underst: Kärrtorv, H 9—10; B 3; F 0; R 0; V 0		tunt lager
Totalmäktighet	c:a	3 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; C: 1. — Bränntorv: A: 2—3;
B: 1—3; C: 2.

(E. G.)

Nr 713.

Socken: Kilanda.

Areal 170 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica, små björkar och martallar), vid Sundsjön; till denna rinner genom mossen en bäck; kring bäcken kärrpartier.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan 6—7 m. över Sundsjön. B. Mossytan 5¹/₂—6 m. över sjön. C. Mossytan 3—3¹/₂ m. över sjön.

Byggnad.

A. Västra huvudpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B 3; F (0—) 1; R (0—) 1; V 0	c:a	3 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (7—) 8; B 3; F (0—) 1—2; R 1; V 0 (—2)		2 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0 (—1); V 1		3 ³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	5 ³ / ₄ m.

B I. Sydöstra huvudpartiet, västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (6—) 7; B 3; F (0—) 1; R 1 (—2); V 0 (—1)	c:a	1 m.
2. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 8 (—9); B 3; F 0; R (0—) 1; V 0—1 (—2)		1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₄ m.

B II. Sydöstra huvudpartiet, mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3 (—4); F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	intill 4 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8 (—9); B 3 (—4); F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0 (—2)	2 ¹ / ₂ »
3. Underst (saknas i mittpartiet): Lövkärrtorv, H (8—) 9; B 3; F 0; R 0—1; V (0—) 1 (—2)	1 »
Totalmäktighet	intill 6 m.

*B III. Sydöstra huvudpartiet, östra delen:**a. Södra viken:*

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 1; V 0	c:a 1 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 6 (—8); B 3; F (0—) 1; R 1 (—2); V 0 (—1)	1 ¹ / ₂ »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 1—2	3/4 »
Totalmäktighet	c:a 3 ¹ / ₄ m.

b. Norra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 8; B 3; F (0—) 1; R (0—) 1; V 0 (—1)	c:a 2 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Kärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1—2; V 0	1/2 »
3. Underst: Lergyttja	3/4 »
Totalmäktighet	c:a 3 ³ / ₄ m.

C. Nordöstra huvudpartiet (N om bäcken):

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0—1; R 0; V 0	c:a 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 7 (—9); B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0 (—1)	3 ¹ / ₂ »
3. Underst: Lövkärrtorv (starrtorv), H 7—9; B 3; F 0; R 1 —2; V 0—2	1 »
Totalmäktighet	c:a 5 m.

Underlag. Morän och lera.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt i B III a och C.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1; B II: 1; B III a: 1. — Brännstorv:

[A: 2;] B I: 1—2; [B II: 2—3;] B III a: 2—3; B III b: 1—2; C: 1—3. —

Bottenodling [på A: 3;] i B I: 2; [i B II: 3;] i B III a: 3; i B III b: 2.

(E. G.)

N:r 714.

Socken: Kilanda samt Stora Lundby.

Areal 75 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med *Myrica* och små mar-tallar), vid Holmsjön; på mossen en liten göl.

Lutningsförhållanden. *A I.* Mossytan c:a 3¹/₂ m. över östligaste avlop-pet. *A II.* Mossytan c:a 4¹/₂ m. över samma avlopp. *B.* Mossytan c:a 2¹/₂ m. över samma avlopp. *C.* Mossytan c:a 2¹/₂ m. över samma av-lopp.

Byggnad.

A I. Västra partiet, västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—8; B 3; F (0—) 1; R (0—) 1; V 0	c:a 1 ¹ / ₂ m.
---	--------------------------------------

2. Underst: Kärrtorv (lövkärrtorv), H (7—) 8; B 3; F 0; R 1 (—2); V 0—2	c:a	1	m.
Totalmäktighet	c:a	2 ^{1/2}	m.

A II. Västra partiet, östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F (0—) 1; R 1; V 0	c:a	1 ^{1/2}	m.
2. Underst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 8 (—9); B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1; V 0—1 (—2)	»	2	»
Totalmäktighet	c:a	3 ^{1/2}	m.

B. Mittpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 ^{1/2}	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (4—) 6 (—7); B 3; F 0 (—1); R 1 (—2); V 0	»	2	»
3. Underst: Gyttja (lergyttja)	»	1 ^{3/4}	»
Totalmäktighet	c:a	4 ^{1/4}	m.

C. Östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 0; R 1; V 0	c:a	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 7 (—8); B 3; F 0—1; R 1 (—2); V 0—1 (—2)	»	2	»
3. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv), H (8—) 9; B 3; F 0; R (0—) 1; V (0—) 1—2	»	1 ^{1/2}	»
4. Underst: Gyttja	tunt lager		
Totalmäktighet	c:a	4 ^{1/2}	m.

Underlag. Morän och lera.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: A II: 1; C: 1. — Bränntörv: A I: 1—2; A II: 2; B: 1—2 (torven ojämn); C: 2—3. — Bottenodling i A I: 2; i A II: 2; [i B: 2].

(E. G.)

N:r 715. Jernbo mosse.

Socken: Kilanda.

Areal 55 har.

Ytbekaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse, i SO med Myrica); lagg finnes.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 1 m. över södra avloppet; detta faller på kort sträcka c:a 3 m.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 0—1; R (0—) 1; V 0	intill	1	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 6—9; B 3; F 0—1 (—2); R 1 (—2); V 0—1 (—2)	»	2	»
(Saknas i SO; i N c:a 1 ^{1/2} m. mäktig.)			
3. Därunder (endast i N): Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 2; V 0	c:a	1 ^{1/2}	»
4. Underst: Lövkärrtorv, H (8—) 9 (—10); B (2—) 3; F 0 (—1); R 0 (—1); V (0—) 1 (—2)	intill	1	»
Totalmäktighet	c:a	2 ^{1/2}	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Bränntörvtäkt i S; gamla schakt i Ö och S.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: 1. — Bränntorv: 2—4 (torven ojämn). — [Bottenodling i 4 efter sänkning av avloppet.]

(E. G.)

N:r 719.

Socken: Kilanda samt Östad.

Areal 110 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse, i östra delen med Myrica, här och där talrika tallar och björkar); i sydvästra delen en sjö, som avrinner genom bäck åt N.

Lutningsförhållanden. Mossytan 2—2¹/₂ m. över nordvästra avloppet.

Byggnad.

1. Överst (endast i östra delen): Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder (ytlager utom i östra delen): Sphagnumtorv, H (5—) 7; B 3; F (0—) 1 (—2); R (0—) 1—2; V 0 (—1)	»	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder (saknas i västra delen): Starrtorv, H 3—4; B 3; F 0; R (2—) 3; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
4. Underst: Lövkärrtorv, H 7—8; B 3 (—4); F 0; R (0—) 2; V 1—2	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän och grus.

Nuvarande användning (1918). Norra kanten odlad; i östra delen strö- och bränntorvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: 1—4. — Bottenodling i 4. — Kraftcentral.

(G. L.)

N:r 723.

Socken: Östad.

Areal 55 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse), genomdragen av en bäck, som utfaller i Mjörn; V om bäcken skogskärr.

Lutningsförhållanden. Högmossens yta c:a 2³/₄ m. över Mjörn; kärrmarken c:a 1 m. över bäcken.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3 (—5); F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	intill	1 ¹ / ₂ m.
(V om bäcken endast c:a ¹ / ₄ m. mäktig.)		
2. Därunder: Skogsmosstorv, H 8 (—9); B 3; F (0—) 1; R (0—) 1; V 1 (—2)	»	1 »
3. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv, starrtorv), H (6—) 7 (—9); B 3; F 0 (—2); R (1—) 2 (—3); V 0—1 (—2)	»	2 ¹ / ₂ »
(Mäktigast V om bäcken.)		
4. Underst: Sjödy (gyttja, leryttja)	»	1 ¹ / ₂ »
(Mäktigast V om bäcken.)		
Totalmäktighet	V om bäcken c:a	5 m.
	Ö om bäcken c:a	3 ¹ / ₂ m.

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1918). Odlad i västra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: 1. — Bräntörv: 2—3. — Bottenodling i 3.

(E. G.)

N:r 735.

Socken: Östad.

Areal 45 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med tall, björk och gran). Lutningsförhållanden. Mossytan i norra delen c:a $1\frac{1}{2}$ m. och i södra delen c:a 1 m. över mellersta avloppet.

Byggnad.

- | | | |
|---|----------|-------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (4—) 5; B 3; F 1; R 1; V 0 . | intill 1 | m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 8; B 3; F 1;
R 1; V 0—2 | » | 1 » |
| 3. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 2—3; F 0; R 1; V 2 . | » | $1\frac{1}{2}$ » |
| Totalmäktighet | intill | $2\frac{1}{4}$ m. |

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: 1 (dålig). — Bräntörv: [1—] 2—3.

(G. L.)

N:r 737.

Socken: Östad.

Areal 60 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar) vid Parsjön och Åsjön samt Emtervattnet; i norra delen en tjärn.

Lutningsförhållanden. Mittpartiet c:a 2 m. över södra delen vid Åsjön.

Byggnad.

A. Norra och södra delarna:

- | | | |
|--|-----|-------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3; F (0—)
1 (—2); R (0—) 1; V 0 | c:a | $1\frac{3}{4}$ m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H (6—) 7; B 3—4; F 1—2;
R (1—) 2; V 0 | » | $1\frac{1}{2}$ » |
| 3. Underst: Lövkärrtorv, H 7 (—9); B 3; F 0; R (0—) 1
(—2); V (0—) 1 (—2) | » | $1\frac{1}{2}$ » |
| Totalmäktighet | c:a | $3\frac{3}{4}$ m. |

B. Mittpartiet:

- | | | |
|---|-------|-------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 2; B 3; F (0—) 1; R 1; V 0 . | c:a | $1\frac{3}{4}$ m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 7 (—8); B 3 (—4);
F (0—) 1 (—2); R 1 (—2); V 0 | » | $2\frac{1}{4}$ » |
| 3. Därunder: Lövkärrtorv, H (7—) 8; B 4; F 0; R 1 (—2);
V (0—) 1 (—3) | » | $2\frac{1}{2}$ » |
| 4. Underst: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 1; R 1; V 0 . . . | merän | $1\frac{1}{2}$ » |
| Totalmäktighet | merän | 7 m. |

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötörv: A: övre 1; B: övre 1. — Bräntörv:

A: undre 1—3; B: undre 1—4.

(G. L.)

N:r 742.

Socken: Östad.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. A. Södra delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse) med tre små tjärnar; i sydöstra viken tallmosse; intill Gisselsjön. B. Norra delen, myrtiljemosse med Myrica; mycket blöt.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan nästan plan; »gott fall till Gissel-sjön». B. Mossytan c:a $1\frac{1}{2}$ m. över nordvästra avloppet.
Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 8; B 4; F 2; R 1; V 0	c:a	$\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 8; B 4; F 0; R 1—2; V 0	»	$\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 9; B 3 —4; F 0—2; R (0—) 1 (—2); V (0—) 1	»	$2\frac{1}{2}$ »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 0	»	$\frac{1}{2}$ »
5. Underst: Svämatorv	»	$\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet	c:a	4 m.

B. Norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4; B 4; F 0; R 1; V 0	c:a	$\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H (4—) 5 (—6); B 4; F 0; R 1; V 0	»	$1\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 4; B 4—5; F 0; R 0; V 0	»	$\frac{1}{2}$ »
4. Därunder: Starrmosstorv, H 6—8; B 4; F 0; R 1 (—2); V 0	»	2 »
5. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 4; F 0; R 0—1; V 0	»	$\frac{1}{4}$ »
6. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H 8; B 4; F 0; R (0—) 1 (—2); V 2	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	$5\frac{3}{4}$ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bränntorv: A: 1—4; B: 1—6 (torven upptill
ojämn).

(B. H.)

N:r 745.

Socken: Skepplanda samt Östad.

Areal 12 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse med martallar).

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 1 m. över södra avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3; F 0 (—1); R (0—) 1; V 0	c:a	$3\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 6 (—7); B 3; F 1 (—2); R 1; V 0 (—1)	»	2 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H (7—) 8; B 3 (—4); F 0; R 1 (—2); V 1 (—2)	»	mer än $1\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet	»	mer än 7 m.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — [Bränntorv: 2—3.]

(G. L.)

N:r 752.

Socken: Skepplanda.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse); här och där tallbevuxen;
sten uppsticker i västra delen.

Lutningsförhållanden. Mossytan centralt c:a 4 m. och i södra kanten c:a
3 m. över norra avloppet.

Byggnad.

Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 6 (—8); (c:a 1 m.

under ytan $1\frac{1}{2}$ m. H 3; B 3; F (0—) 1—2; R 0—1;V 0 (—1) c:a $2\frac{3}{4}$ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Bränttorv (torven särskilt upptill ojämn).

(G. L.)

N:r 756.

Socken: Skeplanda samt Östad.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (tuvdunsmosse med ljung och små martallar), vid ett par små sjöar; genomrinnas av en bäck.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a $3\frac{1}{2}$ m. över bäcken. B. Mossytan ca 3 m. över bäcken.

Byggnad.

A. Partiet S om bäcken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 1; R 1; V 0 . c:a $1\frac{3}{4}$ m.2. Därunder: Sphagnumtorv, H 6—7; B 3; F 1 (—2); R 1 (—2); V 0 » $\frac{3}{4}$ »3. Underst: Lövkärrtorv, H 7; B 3—4; F 0; R 2; V 1 » $\frac{1}{2}$ »

Totalmäktighet c:a 3 m.

B. Partiet N om bäcken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 0; R 0—1; V 0 c:a 2 m.

2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 6—7; B 3; F 0—1; R 0 (—1); V 0—1 » 1 »

3. Därunder: Lövkärrtorv, H 7 (—8); B 3; F 0; R 1—2; V 1 (—2) » 1 »

4. Underst: Gyttja » 1 »

Totalmäktighet c:a 5 m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: övre 1. — Bränttorv: A: 2—3; B: undre 1—3. — Bottenodling i undre A: 3; [på B: 3].

(G. L.)

N:r 759.

Socken: Hålanda samt Skeplanda.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung och martallar).

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a $1\frac{3}{4}$ m. över södra avloppet.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 0; R 0—1; V 0 c:a 1 m.

2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 2; R 1; V 0 » $\frac{1}{2}$ »

3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 0—1; V 0 » 1 »

4. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 6—8; B 3; F 0—1; R 1; V 0—1 » 1 »

5. Underst: Lövkärrtorv, H 8—9; B 3; F 0; R 0—1; V 1 » 1 »

Totalmäktighet c:a $4\frac{1}{2}$ m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bränntorv: 2—5 (torven ojämn).
(G. L.)

N:r 766.

Socken: Hålanda.

Areal 14 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse), vid liten sjö; utmed denna skogsmosse.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 3 m. över sjön.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 1; R (0—) 1 (—2); V 0	c:a	1 1/2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7; B 3; F 0—1; R 1; V 0 »		1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 9; B 2; F 0; R 1; V 1—2 . . . »		1 1/2 »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt i sydvästra delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — Bränntorv: 2—3. — Bottenodling i 3.

(E. G.)

N:r 769.

Socken: Långared.

Areal 35 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung och martallar, utmed kanterna skog); vid Helsingesjön, men skild från denna genom en moränvall.

Lutningsförhållanden. Mossytan i södra delen 4 m. och i norra delen c:a 6 m. över sjön.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B 3; F 0 (—1); R 0 (—2); V 0	intill	3 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (5—) 6 (—7); B 3; F (0—) 1 (—2); R 1 (—2); V 0	»	1 »
3. Underst: Lövkärrtorv, H 7—8; B 3 (—4); F 0; R 1 (—2); V (0—) 1—2	»	1 1/2 »
(I S endast c:a 1/2 m. mäktig.)		
Totalmäktighet	i S c:a	3 1/2 m.
	i N c:a	5 1/2 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Odlad i östra kanten vid sjön.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — [Bränntorv: 2—3.] — [Bottenodling i 3.]

(E. G.)

N:r 772.

Socken: Långared.

Areal 50 har.

Ytbeskaffenhet. A. Södra delen, kärrmark. B. Mellersta delen, högmosse (ljung-tuvdunsmosse med Myrica); lagg i västra och östra kanterna. C. Norra delen, kärrmark.

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan c:a $2\frac{1}{2}$ m. över södra avloppet. *B.* Mossytan i S $3\frac{1}{2}$ m., mitt på $4\frac{1}{2}$ m. och i N 4 m. över södra avloppet. *C.* Mossytan c:a $3\frac{1}{2}$ m. över södra avloppet.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst: Lövkärrtorv, H 7—8; B 2; F 0; R 0 (—1); V 2 c:a	$1\frac{1}{2}$ m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 6; B 3; F 0; R 1; V 1—2 . . . »	$\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0 . . . »	$\frac{1}{4}$ »
4. Underst: Sjödy »	$\frac{1}{4}$ »
Totalmäktighet c:a	$2\frac{1}{2}$ m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv (centralt starrmosstorvartad), H (2—) 3 (—5); B 3 (—4); F 0 (—2); R 0—1; V 0 . . . intill	2 m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H (6—) 7—8 (—9); B 3; F 0 (—2); R 0; V 0 (—2) »	$1\frac{1}{4}$ »
3. Därunder: Lövkärrtorv (kärrdy, starrtorv), H (6—) 9; B 3 (—4); F 0; R 0 (—2); V (0—) 2 (—3) »	$2\frac{1}{2}$ »
4. Därunder (endast i södra delen): Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0; V 0 c:a	$\frac{1}{2}$ »
5. Underst: Gyttja intill	$\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet i S c:a	$5\frac{1}{2}$ m.
	i N c:a $3\frac{3}{4}$ m.

C. Norra delen:

Lövkärrtorv, H (8—) 9; B (1—) 3; F 0; R 0; V 2—3 . c:a 2 m.

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1918). *A* och *C* odlade; strötorvtäkt i nordvästra delen av *B*.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: *B*: övre 1. — Brännstorv: [*A*: 1—3;] *B*: undre 1—3. — Bottenodling i *B*: 3.

(*H. F-n.*)

N:r 799. Vita mossarna.

Socken: Hol samt Horla.

Areal 80 har.

Ytbeskaffenhet. *A.* Sydvästra viken, högmosse (med ljung, tuvdun och martallar). *B.* Huvudpartiet, tallmosse (med ljung och tuvdun); genomdragen av kärrpartier; belägen vid Bäsjön; invid denna talrika stubbar synliga; längst i NO kärrparti. *C.* Östra partiet, tallmosse (med ljung och tuvdun).

Lutningsförhållanden. *A.* Mossytan lutar in mot *B*. *B I.* Mossytan c:a $2\frac{1}{4}$ m. över Bäsjön. *B II.* Mossytan c:a 2 m. över Bäsjön. *B III.* Mossytan c:a 2 m. över Bäsjön; i Ö endast $1\frac{1}{4}$ m. över densamma.

Byggnad.

A. Sydvästra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); (mitt i och i nedre delen av lagret två skikt H 6 och H 7, vardera c:a $\frac{1}{2}$ m.); B 3 (—4); F 0—1 (—2); R 0; V 0 c:a	5 m.
2. Underst: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 0; V 1 »	$\frac{1}{2}$ »
Totalmäktighet c:a	$5\frac{1}{2}$ m.

B I. Huvudpartiet, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 4; B 3 (—4); F 0—1; R (0—) 1; V 0	c:a	3 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Lövkärtrorv (starrtorv), H 6—8; B 3 (—4); F 0; R (1—) 2; V 0 (—2)	»	2 »
3. Underst: Svämtrorv	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	6 m.

B II. Huvudpartiet, mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 5—7; B 3; F 1 (—2); R 1; V 0 c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 1; R 1; V 0 »	1 »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 8; B 3; F 1; R 1; V 0 . . . »	1 ¹ / ₂ »
(Fast ved i övre delen.)	
4. Därunder: Lövkärtrorv (starrtorv), H 6—9; B 3; F 0; R 0—3; V 0 (—2)	1 ¹ / ₂ »
5. Därunder: Starrmosstorv, H 3—5; B 3 (—4); F 0; R 1—2; V 0	1 ¹ / ₂ »
6. Därunder: Starrtorv, H 6; B 3; F 0; R 2; V 0	3 ³ / ₄ »
7. Underst: Sjödy (Iergyttja)	3 ³ / ₄ »
Totalmäktighet	c:a 7 ¹ / ₂ m.

B III. Huvudpartiet, norra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (6—) 7; B 2—3; F 1 (—2); R (0—) 1; V 0	intill	1 m.
2. Därunder (endast längre mot Ö): Sphagnumtorv, H 4; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ »
3. Därunder: Starrmosstorv, H 6—7; B 3; F 0—1; R 1; V 0	»	1 ¹ / ₂ »
4. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 4; F 0; R 0 (—1); V (1—) 2	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	3 m.

C. Östra partiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 4 (—5); (mitt i ett tunt lager H 7); B 3; F 1 (—2); R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ m.
2. Underst: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 0—1; V 1 (—2)	»	1 »
Totalmäktighet	c:a	2 ¹ / ₂ m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Strö- och bränntorvtäkt i nordvästra delen av B III; strörtorvtäkt i större delen av C, odlingar i samma partis nord-östra del.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B I: 1; C: 1. — Bränntorv: [B: I: 2;] B II: 1—6; B III: 1—4; C: 2.

(H. F-n.; N. W.)

N:r 810. Vare mosse.

Socken: Fullestad samt Bergstena och Lena. Areal 220 har. Ytbeskaffenhet. Högmossa (med ljung, tuvdun och martallar); i V och N kärrpartier; avrinner genom bäck åt NO.

Lutningsförhållanden. Plan; mossytan c:a 3¹/₂ m. över avloppet i NO. Byggnad.

A. Sydvästra delen:

- | | |
|--|--|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (1—) 2 (—3); B 4; F (0—) 1 (—2); R 1 (—2); V 0 | intill 2 m. |
| (Tunnare mot N och SV). | |
| 2. Därunder: Starrtorv, H (4—) 5 (—6); B 3—4 (—5); F 0; R (1—) 2 (—3); V 0 | » 2 » |
| 3. Därunder: Lövkärrtorv (kärrdy), H (9—) 10; B 3 (—4); F 0; R (0—) 1 (—2); V (0—) 2 | » 2 ¹ / ₂ » |
| (Bottenlager i SV; längst i V endast 1/2 m. mäktig.) | |
| 4. Därunder (endast i NO): Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 1—2; V 0 | c:a 1/2 » |
| 5. Underst (endast i NO): Sjödy | 1/4 » |
| Totalmäktighet | intill 5 ¹ / ₂ m |

B. Mellersta delen:

- | | |
|---|--|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B (3—) 4; F 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0 | intill 2 m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7 (—9); B 3; F (0—) 1—3; R 0 (—1); V 0 | » 1 ¹ / ₂ » |
| (I SV tunt lager starrtorv, H 7, i övre delen.) | |
| 3. Därunder (saknas i södra kanten): Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0; R 2; V 0 | c:a 1/2 » |
| 4. Därunder (bottenlager utom i NO): Lövkärrtorv, H (8—) 9; B 3; F 0; R (0—) 1; V 0 | intill 1 ³ / ₄ » |
| 5. Därunder (endast i NO): Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 1; V 0 | c:a 1/2 » |
| 6. Underst (endast i NO): Sjödy (lergyttja) | » 1/2 » |
| Totalmäktighet | i SV c:a 4 ¹ / ₂ m.
i NO c:a 6 m. |

C. Nordöstra delen:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B 3; F 1; R 1; V 0 . c:a | 1 m. |
| 2. Därunder: Starrmosstorv, H 5; B 3; F 0; R 1; V 0 . . . » | 1/2 » |
| 3. Underst: Starrtorv, H (6—) 7; B 3; F 0; R 2; V 0 . . . » | 1 ¹ / ₂ » |
| Totalmäktighet | c:a 3 m. |

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1918). Odlingar å västra och norra kanterna; strötorvtäkt i norra och södra kanterna av högmossen.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: övre 1; B: övre 1; C: 1. — Bränn- torv: A: undre 1—4; B: undre 1—5; C: 2—3. — Bottenodling [i A: 2; i B: 4;] i C: 3. — Möjligen kraftcentral.

(N. W.)

Nr 811. Store mosse.

Socken: Fullestad samt Bergstena och Kullings-Skövde. Areal 600 har. Ytbeskaffenhet. Högmosse (ljung-tuvdunsmosse), genomdragen av en bäck; omgiven av kärrpartier, i södra viken dock mera obetydliga.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a $1\frac{1}{2}$ m. över omgivande kärrparti.
B. Mossytan c:a $1\frac{3}{4}$ m. över bäcken N därom. C. Mossytan c:a $4\frac{1}{2}$ m.
över ån, mot kanterna något lägre.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; B (2—) 3 (—5); F 0 (—1); R 0 (—1); V 0	c:a	1	m.
2. Därunder (endast i södra delen): Starrmosstorv, H 5; B 3; F 0; R 1—2; V 0	»	$1\frac{1}{2}$	»
3. Därunder: Starrtorv, H 4—5; B 3—4; F 0; R 3; V 0	»	1	»
4. Därunder (bottenlager i S): Starrtorv (vasstorv, kärddy), H 6—7; B 3; F 0; R 1—2; V 0	intill	$1\frac{1}{2}$	»
5. Underst (endast i N): Gyttja	c:a	1	»
Totalmäktighet	i S c:a	$3\frac{1}{4}$	m.
	i N c:a	$4\frac{3}{4}$	m.

B. Södra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv (starrmosstorv), H 3 (—5); B 3 (—4); F 0; R 0 (—1); V 0	intill	$2\frac{1}{4}$	m.
2. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv, starrtorv), H (5—) 8 (—9); B 3; F 0 (—1); R (0—) 2 (—3); V 0 (—2)	»	$2\frac{1}{4}$	»
3. Underst: Gyttja	»	$1\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	i N c:a	$3\frac{1}{2}$	m.
	i S c:a	$4\frac{3}{4}$	m.

C I. Huvuddelen, centralpartiet:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3; B 3; F 0; R (0—) 1 (—2); V 0	c:a	$1\frac{1}{2}$	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv, H 7—8; B 3; F 0—1; R 0; V 0	»	$\frac{3}{4}$	»
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 0; V 0	»	$\frac{3}{4}$	»
4. Därunder: Starrmosstorv, H 5—7; B 3—4; F 1—2; R 1; V 0	»	$1\frac{1}{2}$	»
5. Därunder: Starrtorv, H 5 (—8); B 3; F 0; R (1—) 2 (—3); V 0	»	$2\frac{1}{2}$	»
6. Underst: Gyttja	»	$\frac{3}{4}$	»
Totalmäktighet	c:a	$6\frac{3}{4}$	m.

C II. Huvuddelen, kantpartierna:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); (i S överst c:a $1\frac{1}{2}$ m. H 6); B 3—4 (—5); F 0—1; R 0 (—2); V 0	intill	$1\frac{1}{2}$	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (starrmosstorv), H (6—) 8; B 3; F 0 (—1); R 0 (—2); V 0	»	3	»
(Tunnare i norra delen.)			
3. Därunder (saknas i norra delen): Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 0; R 0; V 0	»	$1\frac{1}{2}$	»
4. Därunder: Starrtorv (starrmosstorv), H 5 (—8); B 3; F 0 (—1); R (1—) 2 (—3); V 0	»	2	»
5. Därunder: Kärrtorv (lövkärrtorv), H (6—) 8 (—9); B 3; F 0; R 0—1 (—3); V 0 (—2)	»	2	»
6. Därunder (endast inom ett litet område i S): Vasstorv, H 4—5; B 3; F 0; R 2—3; V 0	c:a	$1\frac{1}{2}$	»

7. Underst: Gyttja (lerygttja) intill 1 m.
 Totalmäktighet intill $7\frac{1}{2}$ m.

Underlag. Sand och lera.

Nuvarande användning (1918). A. Kärrpartierna odlade; strö- och bränn-
 torvtäkt i NV. B. Strörtorvfabrikation i norra delen; bränn-
 torvtäkt i N och Ö; kärrpartiet i N odlat. C. Kärrpartierna odlade; bränn-
 torvtäkt i norra kanten; strörtorvtäkt i NV och SO.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: övre 1; C I: 1; C II: 1. —
 Bränn-
 torv: B: undre 1—2; C I: 2—5; C II: 2—5 (torven ojämn). —
 Bottenodling på A: 2; [på C I: 5; på C II: 4 och 5]. — Möjligen kraft-
 central.

(H. F-n.)

N:r 812.

Socken: Kullings-Skövde samt Fullestad och Bergstena. Areal 230 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydvästra partiet, högmosse med randskog av björk.
 B. Sydöstra partiet, i västra delen björkmosse, i östra delen kärrmark.
 C I. Norra partiet, västra delen, högmosse (med ljung, tuvdun och något
 björk). C II. Norra partiet, östra delen, högmosse (med ljung, tuvdun
 och något björk); kärrpartier i östra och södra kanterna.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan obetydligt över avloppet i S. B.
 Mossytan obetydligt över västra avloppet. C I. Mossytan i V c:a $1\frac{1}{2}$ m.
 och i Ö c:a $2\frac{1}{2}$ m. över västra avloppet.

Byggnad.

A. Sydvästra partiet:

1. Överst: Skogsmosstorv, H 8; B 2—4; F 1; R 1; V 1 . . . c:a 1 m.
 2. Underst: Lövkärrtorv, H (6—) 8; B 3; F 0; R (0—) 1
 (—2); V 1 $1\frac{3}{4}$ »
 Totalmäktighet c:a $2\frac{3}{4}$ m.

B. Sydöstra partiet:

Starrtorv (upptill myllartad), H 3; B 3; F 0; R 3; V 0 . c:a 1 m.

C I. Norra partiet, västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 4 (—5); (i östra delen
 mitt i lagret c:a $\frac{1}{2}$ m. H 6); B 3; F (0—) 1 (—2); R
 1—2; V 0 intill $2\frac{1}{2}$ m.
 (I västra delen endast c:a 1 m.)
 2. Underst: Lövkärrtorv (kärrdy), H (6—) 9—10; B 3; F 0;
 R 1 (—2); V 0—1 c:a $\frac{1}{4}$ »
 Totalmäktighet i V c:a $1\frac{1}{2}$ m.
 i Ö c:a $2\frac{3}{4}$ m.

C II. Norra partiet, östra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 0—1 (—2); R 1
 (—2); V 0 intill $1\frac{1}{4}$ m.
 2. Därunder (saknas i N): Lövkärrtorv, H 6—7; B 3; F 0;
 R 1—2; V 1 tunt lager
 3. Därunder: Starrtorv, H 3 (—4); B 3; F 0; R (2—) 3;
 V 0 intill $1\frac{1}{2}$ »

4. Därunder (bottenlager i N): Lövkärrtorv, H 8 (—9); B (2—) 3 (—4); F 0; R 1 (—2); V 1	intill	1 ¹ / ₂ m.
5. Därunder (saknas i N): Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ »
6. Därunder (saknas i N): Gungflytorv, H 2; B 3; F 0; R 0; V 0		
7. Underst (saknas i N): Gyttja }	»	1 ¹ / ₄ »
Totalmäktighet	i S c:a	4 ³ / ₄ m.
	i N c:a	2 ¹ / ₂ m.

Underlag. Sand och lera.

Nuvarande användning (1918). A. Östra och västra delarna odlade. B. Östra delen odlad. C I. Strötorvtäkt utmed södra kanten. C II. Odlad i S och SO; strötorvtäkt här och där å högmossedelen; mot kanterna även bränntorvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: C I: 1; C II: 1. — Bränntorv: A: 1—2; C II: 2—5. — Odling: B; bottenodling på C I: 2 (åtminstone i Ö); [på C II: 2 och 3].

(G. L.)

N:r 813.

Socken: Kullings-Skövde samt Fullestad.

Areal 270 har.

Ytbeskaffenhet. Högmossa (ljung-tuvdunsmossa, i östra delen med riklig björk); blöt, avrinner genom bäck åt N; kärrpartier i Ö och N.

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 6¹/₂ m. över avloppsbäcken; sänker sig mot Ö; alla torvlagren ligga över bäckens nivå.

Byggnad.

A. Västra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—4); B (3—) 4; F 0 (—1); R 0—1; V 0	intill	4 m.
2. Därunder (bottenlager i östra delen; saknas i västra kanten): Sphagnumtorv, H 6—7; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1 ¹ / ₂ »
3. Underst (saknas i östra delen): Gyttja (sandig)	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	intill	4 ¹ / ₂ m.

B. Mellersta delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 4 (—5); B 3 (—4); F (0—) 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V 0	intill	1 ¹ / ₂ m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 8; B (2—) 3 (—4); F (0—) 1 (—2); R (0—) 1 (—2); V (0—) 1	»	4 »
(Vanligen dock c:a 2 ¹ / ₂ m.)		
3. Därunder (saknas mot Ö): Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F (0—) 1; R (0—) 1 (—2); V 0	»	1 ¹ / ₂ »
4. Underst: Gyttja	»	1 ¹ / ₂ »
Totalmäktighet	c:a	4 ³ / ₄ m.

C. Östra delen:

Lövkärrtorv, H 8; B 2; F 0; R 0 (—1); V 1 c:a 3¹/₄ m.

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1918). Strö- och brännortvtäkt kring kanterna; odlad å kärrpartiet i Ö.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1; B: 1. — Brännortv: B: 2—3 (torven nedåt dålig). — [Bottenodling på A: 2 (skogsbörd); i undre B: 3 (skogsbörd).]

(G. L.)

N:r 820.

Socken: Siene.

Areal 55 har.

Ytbeskaffenhet. Kärrmark kring Säveån.

Byggnad.

A. Partiet V om Säveån:

Starrtorv, H 6—7; B 3; F 0; R (1—) 2; V 0 i N ca 1 m.
i S ca 1¹/₂ m.

B. Partiet Ö om Säveån:

1. Överst (endast i norra delen): Svämpera ca 1¹/₂ m.
 2. Därunder (vanligen ytlager): Starrtorv (upptill myllartad, nedåt vasstorv), H (7—) 8; B (2—) 3; F 0; R 1—2; V 0 intill 1¹/₂ »
ca 1¹/₂ »
 3. Underst: Svämtorv i N ca 2¹/₂ m.
i S ca 1¹/₂ m.
- Totalmäktighet intill 2¹/₄ m.

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1918). Södra delen av A och norra och mellersta delarna av B odlade.

Möjligt tillgodogörande. Odling.

(N. W.)

N:r 824.

Socken: Siene samt Algutstorp.

Areal 90 har.

Ytbeskaffenhet. Kärrmark, kring Säveån, tidvis översvämmad; västra delen helt under vatten vid undersökningstiden.

Byggnad.

1. Överst (enda lager i N): Lövkärrtorv, H (7—) 8; B 3; F 0; R (0—) 1 (—2); V 1 ca 1¹/₂ m.
 2. Underst (endast i S): Starrtorv, H 3; B 3; F 0; R 2—3; V 0 » 3/4 »
- Totalmäktighet intill 2¹/₄ m.

Underlag. Sand och lera.

Nuvarande användning (1918). Östra delen odlad.

Möjligt tillgodogörande. [Brännortv: 1.] — Odling.

(G. L.)

N:r 831.

Socken: Algutstorp samt Kvinnestad.

Areal 65 har.

Ytbeskaffenhet. A. Södra delen, högmosse (ljung-tuvsävmosse, i Ö och S med björkskog); vid Kvinnestadsjön; östra viken stenig kärrmark (under vatten i oktober 1918). B. Norra delen, kärrmark.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan ca 4 m. över Kvinnestadsjön.

Byggnad.

A. Södra delen:

1. Överst (saknas mot SV): Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; F 1; R 1; V 0	c:a	1½ m.
2. Därunder (ytlager i SV): Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 7—8; B 2—3; F 0—1; R 0—1; V 1	»	1½ »
3. Därunder: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 0—1; V 0	»	1½ »
4. Därunder: Skogsmosstorv, H 8; B 3; F 1; R 1; V 0—1 intill	1½ »	
5. Därunder: Lövkärrtorv, H 8 (—9); B 2 (—3); F 0; R (0—) 1 (—2); V 1 (—2)	»	1½ »
6. Därunder: Starrtorv, H 3—6; B 3; F 0; R 2—3; V 0	c:a	1½ »
7. Underst: Gyttja	intill	1½ »
Totalmäktighet	i SV c:a	3¾ m.
	i NO c:a	4½ m.

B. Norra delen:

Lövkärrtorv (starrtorv), H (6—) 8; B (2—) 4; F 0 (—1);

R (0—) 1 (—2); V (0—) 1 (—2) c:a 6½ m.

Underlag. Morän och sand.

Nuvarande användning (1918). A. Strötorvtäkt (skärning och harvning); östra viken odlad. B. Odlad till största delen.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: A: 1. — Brännstorv: A: 2—5; [B]. — Odling: B; bottenodling på A: 6.

(G. L.)

N:r 832.

Socken: Algutstorp.

Areal 30 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung, tuvdun och Myrica); vid västra kanten kärrmark, som sträcker sig tvärs över mossens mittparti; i detta sten synlig.

Lutningsförhållanden. Mossytan i N c:a 1½ m. och i S c:a 1 m. över kärrmarken.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3; F 0—1 (—2); R 1 (—2); V 0	intill	1½ m.
2. Underst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 6—8; B (2—) 3; F 1 (—2); R 1 (—2); V (0—) 1	c:a	1 »
Totalmäktighet	intill	2½ m.

Underlag. Sand och morän.

Nuvarande användning (1918). Strötorvtäkt å högmossepartierna; kärrpartierna odlade.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: 1. — [Brännstorv: 2.] — Bottenodling på 2 (skogsbörd).

(G. L.)

N:r 835.

Socken: Tumberg.

Areal 60 har.

Ytbeskaffenhet. Kärrmark; i V och Ö å små partier bevuxen med riklig björk.

Byggnad.

A. Västra delen:

- | | | |
|--|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Starrtorv, H (3—) 5—7; B 3; F 0; R 2—3; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₄ m. |
| 2. Underst: Starrmosstorv, H 7 (—8); B 3; F 0; R (1—) 2; | | |
| V 0 | » | 1/4 » |
| Totalmäktighet | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |

B. Östra delen:

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1—2; V 0 | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |
| 2. Därunder: Starrtorv, H 5; B 3; F 0; R 2 (—3); V 0 | » | 1 ¹ / ₂ » |
| 3. Underst: Starrmosstorv, H (6—) 8—9; B 3 (—4); F 0; | | |
| R (1—) 2; V 0 | » | 1 » |
| Totalmäktighet | c:a | 3 m. |

Underlag. Lera.

Nuvarande användning (1918). Odlad; å de icke odlade partierna bränn-torvtäkt.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: B: 1 (harvning). — Odling: A; bot-tenodling på B: 2.

(G. L.)

N:r 839.

Socken: Tumberg samt Kullings-Skövde, Algutstorp och Landa.

Areal 110 har.

Ytbeskaffenhet. Kärrmark kring en å; till stor del under vatten (i okto-ber 1918); mittpartiet dessutom stenigt.

Byggnad.

- | | | |
|---|-----|-------|
| 1. Överst: Starrtorv, H 7; B 3; F 0; R 2; V 0 | c:a | 1 m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv, H 9; B 3; F 1; R 1; V 1 | » | 1/2 » |
| 3. Underst: Sjödy | » | 1/2 » |
| Totalmäktighet | c:a | 2 m. |

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1918). Sydvästra och nordöstra delarna odlade.

Möjligt tillgodogörande. Odling, om effektiv dränering är möjlig.

(G. L.)

N:r 844.

Socken: Kvinnestad samt Asklanda.

Areal 110 har.

Ytbeskaffenhet. A. Sydvästra delen (S om bäcken), kärrmark. B. Nord-östra delen, högmosse (med ljung och tuvdun, vid kanterna björkskog); längst i NO kärrmark. — Torvmarken genomdragen av en bäck.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 1 m. över bäcken. B. Moss-ytan 3¹/₂—4¹/₂ m. över bäcken.

Byggnad.

A. Sydvästra delen (S om bäcken):

- | | | |
|---|-----|----------------------------------|
| 1. Överst: Lövkärrtorv, H 8; B 3; F 0; R 1—2; V 1 | c:a | 1 m. |
| 2. Underst: Gyttja | » | 1/2 » |
| Totalmäktighet | c:a | 1 ¹ / ₂ m. |

B. Nordöstra delen:

- | | | |
|--|--|-------------|
| 1. Överst (saknas mot SV): Sphagnumtorv, H 3—5; B 3; | | |
| F 1; R 1 (—2); V 0 | | intill 1 m. |

2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (5—) 6—8 (—9); B (2—) 3; F 1 (—2); R 1; V (0—) 1 (—2) . . . intill 2 m. (Ytlager i SV; i mittpartiet endast c:a 1/2 m. mäktig.)	
3. Därunder (bottenlager i NO): Lövkärrtorv, H (7—) 8; B (2—) 3; F 0 (—1); R (0—) 1 (—2); V (1—) 2 . . . » 1 ³ / ₄ »	
4. Därunder (endast i SV): Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 2; V 0 » 1/2 »	
5. Underst (endast i SV): Gyttja » 1/2 »	
Totalmäktighet i SV c:a 4 m. i NO c:a 3 m.	

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). A. Odlad. B. Strötortvåkt, ströharvning och brännortvåkt över större delen av mossen; odling längst i NO. Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: B: 1. — Brännortv: B: 2—3. — Odling: A; bottenodling på B: 4.

(G. L.)

N:r 845.

Socken: Kvinnestad samt Landa. Areal 130 har.

Ytbeskaffenhet. Kärrmark, genomdragen av reglerad bäck; fastmark uppsticker här och var.

Byggnad.

Lövkärrtorv, H 7; B 3; F 0; R 1 (—2); V 1 intill 1 m.

Underlag. Sand.

Nuvarande användning (1918). Odlad.

(G. L.)

N:r 846.

Socken: Grude samt Södra Björke och Hov. Areal 300 har.

Ytbeskaffenhet. A. Partiet S om landsvägen Grude—Ljung, kärrmark; till stor del stenig och genomdragen av en bäck. B. Partiet mellan A och järnvägen, högmossa (med ljung, tuvdun och invandrad björk). C I. Partiet Ö om järnvägen, södra delen, högmossa (med ljung, tuvdun och martallar, vid järnvägen hög björkskog). C II. Partiet Ö om järnvägen, norra delen, högmossa (med ljung, tuvdun och mot S riklig Myrica).

Lutningsförhållanden. A. Avrinner genom bäck med gott fall åt V. B. Gott fall åt SV. C I. Västra delen c:a 2¹/₂ m. och östra delen c:a 2 m. över östra avloppet. C II a. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över östra avloppet. C II b. Mossytan c:a 1 m. över östra avloppet.

Byggnad.

A. Partiet S om landsvägen Grude—Ljung:

Torvlagret tunt.

B. Partiet mellan A och järnvägen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B (3—) 4; F (0—) 1 (—2);
R 1; V 0 intill 1 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 3; B 3; F 0; R 2—3; V 0 . c:a 1/2 »
3. Därunder: Starrmosstorv, H (6—) 7; B 3; F 0; R (1—) 2;
V 0 » 1 »

4. Därunder: Lövkärtrorv, H 8; B 3 (—4); F 0; R (0—) 1
(—2); V 1 (—2) intill 2 m.
(I SV endast c:a $\frac{1}{2}$ m. mäktig och bottenlager där.)
5. Därunder (endast i NO): Starrmosstorv, H 6—7; B 3;
F 0; R (1—) 2; V 0 c:a 1 »
- Totalmäktighet i SV c:a 3 m.
i NO c:a 5 m.

C I. Partiet Ö om järnvägen, södra delen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3 (—4); F (0—)
1 (—2); R 1 (—3); V 0 intill $3\frac{1}{2}$ m.
(I Ö endast c:a $1\frac{1}{2}$ m. mäktig.)
2. Därunder (endast i V): Lövkärtrorv, H 7; B 3—4; F 0;
R 2; V 1 c:a $\frac{1}{2}$ »
3. Därunder: Starrmosstorv, H (5—) 7; (i V c:a $\frac{1}{2}$ m. H 3
inuti lagret;) B 3; F 0 (—1); R (1—) 2—3; V 0 » 2 »
4. Därunder (endast i västra delen och bottenlager där):
Starrtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 2—3; V 0 mer än 1 »
5. Därunder (endast i östra delen): Lövkärtrorv, H 8; B 3;
F 0; R 1 (—2); V 1 c:a $1\frac{1}{2}$ »
6. Underst (endast i östra delen): Gyttja » $\frac{1}{2}$ »
- Totalmäktighet i V mer än 7 m.
i Ö c:a $5\frac{1}{2}$ m.

C II. Partiet Ö om järnvägen, norra delen:

a. Södra området:

1. Överst: Starrmosstorv, H 7; B 3; F 0; R 2 (—3); V 0 . c:a 1 m.
2. Därunder: Skogsmosstorv, H (8—) 9; B 3; F 1; R 1; V 1 » 1 »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 8 (—9); B 3; F 0; R (0—) 1
(—2); V (0—) 1 » 1 »
4. Underst: Starrmosstorv, H 8; B 4; F 0—1; R 1—2; V 0 » $\frac{1}{2}$ »
- Totalmäktighet c:a $3\frac{1}{2}$ m.

b. Norra området:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 2 (—3); V 0 . c:a 1 m.
2. Därunder: Starrmosstorv, H 3—4; B 3; F 0—1; R (1—)
2; V 0 » 1 »
3. Därunder: Lövkärtrorv, H 6—8; B 3; F 0; R 1 (—2);
V 1 » 1 »
4. Underst: Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0; R 2; V 0 » $\frac{3}{4}$ »
- Totalmäktighet c:a $3\frac{3}{4}$ m.

Underlag. Sand och morän.

Nuvarande användning (1918). A. Odlad i Ö och V. B. Odlad i S och N samt obetydligt inom mittpartiet; därinvid strötorvtäkt och ströharvning. C I. Odlad i östra delen; strötorvtäkt i V; brännortvtäkt i N och Ö. C II. Odlad mitt på och i N; strötorvtäkt i SV; brännortvtäkt i NV.

Möjligt tillgodogörande. Strötorv: B: 1; C I: 1; C II b: 1. — Brännortv: B: 2—5; C II a: 1—4; [C II b: 2—4]. — Odling: A; [bottenodling på C I: 2;] på C II b: 2. — Kraftcentral.

(G. L.)

N:r 851.

Socken: Jällby samt Kvinnestad och Remmene. Areal 130 har.
Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung och tuvdun); i SV en göl; N där-
om ett tall-björkparti; längst i NO starrkärr.

Lutningsförhållanden. Gölen c:a $\frac{3}{4}$ m. och mossytan å huvudpartiet c:a
 $1\frac{3}{4}$ m. över kärret i NO.

Byggnad.

A. Sydvästra delen:

- | | | |
|---|-----|-------------------|
| 1. Överst: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H 5—8; B (2—) 3;
F 0—2; R 0—2; V (0—) 1 (—2) | c:a | 1 m. |
| 2. Därunder: Lövkärrtorv (kärrdy), H 8 (—10); B 3; F 0;
R (0—) 1 (—2); V (0—) 1—2 (—3) | » | $2\frac{1}{2}$ » |
| 3. Underst: Gyttja | » | $\frac{1}{4}$ » |
| Totalmäktighet | c:a | $3\frac{3}{4}$ m. |

B. Huvudpartiet:

- | | | |
|---|------------|------------------|
| 1. Överst (saknas i SV): Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 0; R 1;
V 0 | intill | 1 m. |
| 2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstorv), H (6—) 8; B 2
—3; F 1 (—2); R 1—2; V (0—) 1 (—2) | » | $1\frac{1}{2}$ » |
| (Ytlager i SV; saknas i NO; vanligen $\frac{1}{2}$ m. mäktig.) | | |
| 3. Därunder: Sphagnumtorv, H (2—) 3 (—5); B 3; F 0
(—1); R (0—) 1; V 0 | » | $1\frac{1}{2}$ » |
| 4. Därunder (endast inom smärre områden): Sphagnumtorv,
H 6—8; B 3; F 0—2; R 0—1; V 0—1 | c:a | $\frac{1}{2}$ » |
| 5. Därunder (bottenlager utom i mittpartiet): Lövkärrtorv,
H 7—8 (—9); B (2—) 3 (—5); F 0 (—1); R (0—) 1
(—2); V 1 (—3) | intill | 2 » |
| 6. Därunder (endast i mittpartiet): Starrmosstorv, H 7; B 3;
F 0; R 2; V 0 | tunt lager | |
| 7. Därunder (endast i mittpartiet): Brunmosstorv, H 3; B 3;
F 0; R 0; V 0 | c:a | $\frac{1}{2}$ » |
| 8. Därunder (endast i mittpartiet): Kärrdy, H 9; B 3; F 0;
R 0; V 0 | tunt lager | |
| 9. Underst (endast i mittpartiet): Gyttja | c:a | $\frac{1}{4}$ » |
| Totalmäktighet | c:a | 4 m. |

C. Nordöstra delen:

Starrmosstorv, H 8; B 3; F 0; R 2; V 0 c:a $\frac{1}{4}$ m.

Underlag. Morän och sand.

Nuvarande användning (1918). Artilleriskjutfält. — Strörotvtäkt i NO;
bränntortvtäkt i SV och NO; gammal odling i viken NO om gölen.

Möjligt tillgodogörande. [Strörotv: B: 1. — Bränntortv: A: 1—2; B: 2—6.
— Odling: C. — Kraftcentral.]

(G. L.)

N:r 852.

Socken: Jällby.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (tuvdunsmosse med ljung); ute på mossen sten
synlig; mycket blöt lagg.

Byggnad.

1. Överst: Skogsmosstorv, H (7—) 8; B 2—3; F (0—) 1 (—2); R 1 (—2); V 1	c:a	3	m.
2. Underst: Gytta	»	$\frac{3}{4}$	»
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{3}{4}$	m.

Underlag. Morän.

Möjligt tillgodogörande. Brännstorv: 1.

(G. L.)

N:r 853.

Socken: Jällby samt Asklanda, Grude och Södra Björke. Areal 560 har. Ytbeskaffenhet. *A.* Södra hälften, kärmark med här och där uppsticande fastmark; i östra viken (A III) högmosse (med ljung och tuvdun). *B.* Norra hälften, högmosse (med ljung och tuvdun); kantpartierna kärmark; i NV och Ö björkskog å mossytan.

Lutningsförhållanden. *A.* Plan; avrinner genom en bäck åt NV. *B II.* Mossytan intill $1\frac{1}{2}$ m. över avloppsbäcken i V. *B III.* Mossytan c:a 2 m. över avloppsbäcken i V.

Byggnad.

A I. Södra hälften, västra viken:

Lövkärtrorv, H 8 (—9); B 3 (—4); F 0; R (0—) 1 (—2); V 1	c:a	$2\frac{1}{4}$	m.
---	-----	----------------	----

A II. Södra hälften, huvuddelen:

1. Överst: Torvmylla	c:a	$\frac{1}{2}$	m.
2. Därunder: Starrtorv, H 3—4; B 3; F 0; R 3; V 0	intill	$\frac{3}{4}$	»
3. Därunder (endast i N): Starrmosstorv, H 8—9; B 3; F 0; R 2; V 0	c:a	$\frac{1}{2}$	»
4. Underst: Lövkärtrorv, H 7—8 (—9); B 3; F 0; R (0—) 1 (—2); V 1 (—2)	intill	1	»
Totalmäktighet	c:a	$2\frac{1}{4}$	m.

A III. Södra hälften, östra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H (3—) 5; B 3; F 1 (—2); R 1 (—2); V 0 (—1)	c:a	$1\frac{1}{2}$	m.
2. Därunder: Starrtorv, H 4; B 3; F 0; R 2—3; V 0	»	$\frac{1}{2}$	»
3. Därunder: Starrmosstorv, H 5—7; B 3; F 0; R (1—) 2; V 0—2	»	1	»
4. Underst: Lövkärtrorv, H 8; B 3; F 0; R 0—1; V 2	»	$\frac{1}{4}$	»
Totalmäktighet	c:a	$3\frac{1}{4}$	m.

B I. Norra hälften, nordvästra viken:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—4); B 3; F 1; R (1—) 2; V 0	c:a	$\frac{3}{4}$	m.
2. Därunder: Skogsmosstorv, H 8; B 2; F 1; R 1 (—2); V 1	»	$\frac{3}{4}$	»
3. Underst: Lövkärtrorv, H 9; B 3; F 0; R 0—1; V 1—2	»	$\frac{1}{2}$	»
Totalmäktighet	c:a	2	m.

B II. Norra hälften, huvuddelen:

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3 (—5); B 3—5; F (0—) 1; R 1 (—2); V 0	intill	$1\frac{1}{2}$	m.
--	--------	----------------	----

2. Därunder (saknas i mittpartiet): Starrmosstov, H 3 (—5); B 3; F 0 (—1); R 2 (—3); V 0	intill	1	m.
3. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstov), H (6—) 7—8 (—9); B 3 (—4); F 1 (—2); R 1 (—2); V 0 (—1)	»	2 ¹ / ₂	»
(Inuti lagret inom mittpartiet H (2—) 3 (—5)	»	1	»
4. Därunder (endast i östra delen): Starrtorv, H 3; B 3; F 0; R 3; V 0	c:a	1	»
5. Därunder: Lövkärrtorv, H (7—) 8 (—9); B (2—) 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V 1 (—2)	intill	1 ¹ / ₂	»
6. Därunder (endast i mittpartiet): Starrmosstov, H 7—8; B 3; F 0; R 2; V 0	»	1 ¹ / ₂	»
7. Underst: Gyttja	»	1	»
Totalmäktighet	c:a	5 ¹ / ₂	m.

B III. Norra hälften, nordöstra viken:

1. Överst: Skogsmosstov, H 6; B 2; F 1; R 2; V 1	c:a	1	m.
2. Underst: Lövkärrtorv, H 7—9; B 2; F 0; R 1—2; V 1—2	»	3/4	»
Totalmäktighet	c:a	1 ³ / ₄	m.

Underlag. Morän och sand.

Nuvarande användning (1918). A. Odlad; strötortvåkt och ströharvning i östra viken (A III). B. Kärrpartierna odlade; bränntortvåkt i NV och NO; strötortvåkt och ströharvning i N och NO.

Möjligt tillgodogörande. Strötortv: A III: 1 (dålig); B II: 1. — Bränntortv: B II: 2—6; B III: 1—2. — Bottenodling på A III: 2; i B III: 2. — Möjlig kraftcentral av A III och B I—III.

(G. L.)

N:r 855.

Socken: Jällby samt Hudene.

Areal 20 har.

Ytbeskaffenhet. Högmosse (med ljung och tuvdun); i sydöstra och mellersta delarna kärrmark (stenig).

Lutningsförhållanden. Mossytan c:a 1¹/₂ m. över kärrmarken.

Byggnad.

1. Överst: Sphagnumtorv, H 3; B 3; F 1; R 1 (—2); V 0	c:a	1 ¹ / ₂	m.
2. Därunder: Sphagnumtorv (skogsmosstov), H (6—) 8 (—9); B 3; F 1 (—2); R 1 (—2); V (0—) 1 (—2)	intill	1 ¹ / ₂	»
3. Därunder: Lövkärrtorv, H 8; B (2—) 3 (—4); F 0; R (0—) 1; V 1—2 (—3)	»	2	»
4. Underst: Gyttja	c:a	1 ¹ / ₂	»
Totalmäktighet	i SV c:a	4 ¹ / ₂	m.
	i NO c:a	2 ¹ / ₂	m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). Kärrmarkerna odlade; strötortvåkt å högmossepartierna.

Möjligt tillgodogörande. Bränntortv: 1—3.

(G. L.)

N:r 857.

Socken: Remmene samt Brättensby. Areal 50 har.

Ytbeskaffenhet. Kärrmark, genomdragen av stor kanal.

Byggnad.

Lövkärrtorv, H 9; B 2; F 0; R 1; V 1 c:a 1/2 m.

Underlag. Sand och lera.

Nuvarande användning (1918). Odling.

(G. L.)

N:r 860.

Socken: Tarsled samt Remmene. Areal 40 har.

Ytbeskaffenhet. A. Huvudpartiet, högmosse (med ljung och riklig björk); till stor del avschaktad; i S och Ö kärrmark. B. Nordvästra partiet, mosse med ljung och riklig björk; delvis stenig.

Lutningsförhållanden. A. Mossytan c:a 2³/₄ m. över kärrmarken. B. Mossytan plan och c:a 1³/₄ m. över nyssnämnda kärrmark.

Byggnad.

A. Huvudpartiet:

- | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|----|
| 1. Överst (saknas i södra viken): Sphagnumtorv, H 2—4;
B 3; F 1; R 1 (—2); V 0 | c:a | 1 | m. |
| 2. Därunder (saknas i södra viken): Sphagnumtorv (skogs-
mosstorv), H 6—8; B 2—3; F 1 (—2); R 1 (—2); V 0—1 | > | 1 | > |
| 3. Därunder (ytlager i södra viken): Starrmosstorv, H (6—
7; B 2 (—3); F 0; R 2; V 0 (—1). | > | 1/2 | > |
| 4. Underst: Lövkärrtorv, H (6—) 7 (—8); B 3; F 0; R (1—)
2; V 1 | intill | 2 | > |
| Totalmäktighet | c:a | 4 ¹ / ₂ | m. |
| | i södra viken c:a | 1 ¹ / ₂ | m. |

B. Nordvästra partiet:

Lövkärrtorv, H 7—8; B 3; F 0; R (1—) 2; V 1 c:a 2 m.

Underlag. Morän.

Nuvarande användning (1918). A. Strö- och bränntorvtäkt; södra viken odlad. B. Gammal odling.

Möjligt tillgodogörande. Strörtorv: A: 1. — Bränntorv: A: 2—4; B. — [Odling: B;] bottenodling i A: 4.

(G. L.)



Geogr. längden är räknad från Stockholms Observatorium lodligt 18 22 59,4 östl. Bredd.

Höjdhöjden är angiven höjd över havet i f. m.

Gräns för rekognoscerat område
 Undersökt torvmark Siffran hänvisar till Sveriges geologiska undersöknings torvmarksregister. Understruken siffra betecknar att torvmarken medtagits i den tryckta beskrivningen. Stora bokstäver i torvmarken beteckna delar av densamma, som i beskrivningen särskilts.

(25 Kungsbacka)

Litografiskt utförtryck utgitt vid Generalstabens Litogr. Anst.

Topografiska Övervaknings Kartor öfver Sverige 1869

Utgitt åren 1836-37, 39, öfvertryckt 1905

Oppläsningar rörande undersökta torvmarker, som ej äro upptagna i medföljande beskrivning, kunna erhållas från Sveriges geologiska undersökning Stockholm 50. Vid sådan hänvisning angives kartbladets nummer och namn samt torvmarkens nummer.



Geogr. kanten är räknad från Stockholms Observatoriums beläget 19° 28' öst till Greenwich. Höjderna i fot, tryckta i blått, och i tunnare utgåva de prickade linjerna. Gräns för rekognoserat område. Undersökt torvmärk. Siffran hänvisar till Sveriges geologiska undersökningens torvmärksregister. Understruken siffra betecknar, att torvmärken medtagits i den tryckta beskrivningen. Stora bokstäver i torvmärken beteckna delar av densamma, som i beskrivningen särskilts.

34 Gräns för rekognoserat område. Undersökt torvmärk. Siffran hänvisar till Sveriges geologiska undersökningens torvmärksregister. Understruken siffra betecknar, att torvmärken medtagits i den tryckta beskrivningen. Stora bokstäver i torvmärken beteckna delar av densamma, som i beskrivningen särskilts.

Upplysningar rörande undersökta torvmärken, som ej äro upptagna i medföljande beskrivning, kunna erhållas från Sveriges geologiska undersökning, Stockholm 50. Vid sådan hänvändelse angives kartbladets nummer och namn samt torvmärkens nummer.

**SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNINGS SENAST
UTKOMNA PUBLIKATIONER ÄRO:**

Ser. Aa Geologiska kartblad i skalan 1:50 000 med beskrivningar. Pris kr.

N:o 150	Mjölby av N. H. MAGNUSSON, H. MUNTHE och S. ROSÉN 1922	2,00
> 151	Våse av R. SANDEGREN, A. HÖGBOM och F. SVENONIUS 1922	2,00
> 152	Burgsvik jämte Hoburgen och Ytterholmen av H. MUNTHE 1922	2,00
> 153	Torönsborg av B. ASKLUND och R. SANDEGREN 1923	2,00

Ser. Ba Översiktskartor.

N:o 10	Karta över Sveriges åkerareal, av C. J. ANRICK. 1:1 mill. 1921. Med beskr.	8,00
--------	--	------

Ser. C. Avhandlingar och uppsatser.

N:o 140	HÖGBOM, A. G., Geologisk beskrivning över Jämtlands län. Med 2 kartor. Andra omarbetade upplagan 1920 4:o	8,00
---------	---	------

Årsbok 15 (1921).

> 306	SUNDIUS, N., Ätvidabergstraktens geologi och malmfyndigheter. Med en karta. Resumé in deutscher Sprache. 1921	2,00
> 307	HALDEN, B. E., Skalgåsförekomster i Västerbotten. Med en tavla. 1921	1,00
> 308	SUNDIUS, N., Om de glacialfluviala avlagringarna i Grythyttetrakten. Med en tavla. 1922	1,00
> 309	OSVALD, H., Till gyttjornas genetik. CLEVE-EULER, A., Om diatomacévegetationen och dess förändringar i Säbysjön, Uppland, samt några dämnda sjöar i Salatrakten. 1922	1,00
> 310	HALDEN, B. E., Tvänne intramarina torvbildningar i norra Halland jämte äldre och nyare kvartärgeologiska synpunkter på saltvattensdiatomacéerna. 1922	1,00

Årsbok 16 (1922).

> 311	HÖRNER, N. G., Om några främmande länders officiella grundvattensundersökningar. 1922	0,50
> 312	SUNDIUS, N., Grythyttfältets geologi. Med 2 tavlor. English summary of the contents. 1923	5,00
> 313	HEDSTRÖM, H., On »Discinella Holsti Mbg.» and Scapha antiquissima (Markl.) of the division Patellacea. With 1 plate. 1923	0,50
> 314	HEDSTRÖM, H., Remarks on some fossils from the diamond boring at the Visby cement factory. Prel. rep. With 2 plates. 1923	1,00
> 315	HEDSTRÖM, H., Om vårt lands uran-(och radium-) haltiga bergarter och mineral. 1923	0,50
> 316	HEDSTRÖM, H., Contributions to the fossil fauna of Gotland. I. With 5 plates. 1923	1,00
> 317	HEDSTRÖM, H., Om en ny fyndort för mineralet nickelin i Sverige. 1923	0,50
> 318	HEDSTRÖM, H., Om vanadinhaltigt stenkol i Västergötlands kambrosilur. 1923	1,00
> 319	LUNDBERG, H., Practical experience in electrical prospecting With 4 plates. 1923	2,00

Ser. Ca. Avhandlingar och uppsatser i 4:o.

N:o 18	WESTERGÅRD, A. H., Sveriges olenidskiffer. I. Utbredning och lagerföljd. II. Fauna 1. Trilobita. Med 16 tavlor. Summary of the contents. 1922	8,00
--------	---	------

Ser. D. Torvmarkskartor med beskrivningar.

N:o 32	Kartbladet Göteborg	}	3,00		N:o 42	Kartbladet Vänersborg	}	3,00
> 33	> Borås			> 52	> Upperud			3,00
> 41	> Uddevalla							
> 51	> Fjällbacka		3,00					
> 61	> Strömstad							

OBS.! Samtliga arbeten distribueras genom Bokförläggaren
LARS HÖKERBERG, *Stockholm.*