

## Mededelingen van het Boswezen, de Houtvoorziening en de Jacht

### HET VIERDE CONGRES VAN DE INTERNATIONALE UNIE VAN WILDBIOLOGEN

[971 : 156.1]

Ter gelegenheid van de Internationale Jachttonstelling in Düsseldorf 1954 werd aldaar een bijeenkomst gehouden van de Europese biologen die zich beroepshalve met de studie van het jachtwild bezighouden. Sindsdien komen zij vrijwel iedere twee jaar bijeen. Behalve door wildbiologen worden de congressen ook bijgewoond door ambtenaren die met wildbeheer zijn belast.

Ons land was uitverkoren om het vierde congres te mogen ontvangen. De geanimeerde sfeer die deze congressen kenmerkt, was ook ditmaal zeer duidelijk merkbaar. De plaats van samenkomst, het conferentieoord „De Pietersberg” te Oosterbeek, heeft ook zeker bijgedragen tot het welslagen van dit congres. Het voorbereidend werk en de organisatie waren toevertrouwd aan het Instituut voor toegepast biologisch onderzoek in de natuur, te Arnhem. De directeur van dit instituut, dr. A. D. Voûte, trad op als algemeen voorzitter, het hoofd van de afdeling Wildschade en Beheer van de Wildstand, ondergetekende, als algemeen secretaris.

Voor het congres waren vijftien deelnemers uit vijftien landen, waaronder ook Canada, naar Oosterbeek gekomen.

Op 28 september vond de opening plaats in het Provinciehuis te Arnhem, door de erevoorzitter ir. A. W. van de Plassche, directeur-generaal van de Landbouw.

Met betrekking tot het onderzoekingswerk van de wildbiologen wees deze in zijn openingsrede op de specifieke problemen van een dichtbevolkt land als het onze, met zijn intensieve land- en tuinbouw en de zich sterk ontwikkelende industrie. De erevoorzitter achtte het van grote waarde, dat het congres het gecoördineerd onderzoek kan bevorderen dat nodig is om een bevredigend compromis tussen de vele tegenstrijdige belangen van onze zo complexe gemeenschap te bereiken.

Dr. A. D. Voûte ging in zijn welkomstwoord eveneens in op de noodzaak van internationale samenwerking wegens het steeds intensiever wordende gebruik van de bodem, waardoor het wildprobleem steeds meer actueel wordt: „Niet slechts de jagers, maar ook de landbouw, de bosbouw, de natuurbescherming en de recreatie hebben belang bij snelle resultaten waardoor een redelijke wildstand behouden kan blijven, zonder al te grote bezwaren voor de grondgebruikers.”

Op de volgende vier dagen werd op De Pietersberg een omvangrijke agenda afgewerkt. De voordrachten waren vooraf aan de deelnemers gezonden, voorzien van een samenvatting in een andere taal, zodat zij zich op de discussie konden voorbereiden. Kwam hierdoor het tijdrovende in extenso voorlezen van de voordrachten weliswaar te vervallen, de animo voor discussie bleek zo groot dat de gestelde tijd nog niet voldoende was en de vergaderingen 's avonds moesten worden voortgezet.

Zowel tijdens als na het congres werden excursies gemaakt o.a. naar „De Hoge Veluwe”, het Kroondomein „Het Loo”, de Deltawerken, Oostelijk Flevoland en een eendenkooi, alle begunstigd door het zeer fraaie nazomerweer.

Op de voordrachten, die betrekking hadden op kleinwild, waterwild, grofwild, wildziekten en voorlichting aan de praktijk, zal hier niet nader worden ingegaan. Zij zullen met een samenvatting van de discussies als een afzonderlijke uitgave van het Itbon verschijnen en dan tegen kostprijs verkrijgbaar zijn. Wel zij vermeld, dat de internationale samenwerking tussen de wildbiologen verder wordt doorgezet dan op de meeste andere terreinen van onderzoek het geval is. Zo werd overeengekomen, dat Polen bepaalde onderzoeken van het Itbon zal overnemen; dat het Itbon gebruik kan maken van de resultaten die Duitsland op het gebied van wildafweer heeft bereikt, en dat een werkgroep van waterwildspecialisten uit alle landen om de Noordzee en de Oostzee gezamenlijk aan de oplossing van het waterwildprobleem gaat werken. Een dusdanige samenwerking spaart tijd en geld en bevordert in hoge mate goede internationale betrekkingen.

Volgende congressen zullen achtereenvolgens worden gehouden in Italië, Engeland en Joegoslavië.

Aan het slot spraken verschillende afgevaardigden de hoop uit, dat het op dit congres bereikte peil van vergadertechniek in de toekomst kan worden gehandhaafd. Dit is ongetwijfeld de hoogste lof die het organiserend comité zich maar kon wensen.

J. A. Eygenraam.

Omtrent vorengenoemd internationale congres van wildbiologen zij nog nader bericht, dat dit van 28 september tot 2 oktober 1959 plaatsvond. Na Dusseldorf, Graz en Aarhus nu dus in ons land, teneinde lezingen met daaraan verbonden wetenschappelijke discussies te houden. Behalve vele individuele wetenschappelijke onderzoekers, kwamen er medewerkers van The Nature Conservancy te Londen, The Wildfowl Trust te Slimbridge, The Game Research Station of the Imperial Chemical Industries te Forthingbridge allen uit Engeland, Vildtbiologisk Station te Kalø, Denemarken en uit West-Duitsland van Das Institut für Jagdkunde der Universität Göttingen en van Die Forschungsstelle für Jagdkunde und Wildschadenverhütung te Beuel.

De wild-biologen in Duitsland, „Jagdwissenschaftler” genaamd, bestuderen het jaagbare wild en de verschillende jacht-methodes. Zij komen uit de kringen van natuurbeschermers, biologen, houtvesters en dierenartsen. In de praktijk van bijvoorbeeld de natuurbescherming en de beperking van de wildschaden is het gebleken, dat van het wild, dat rondom ons in de natuur leeft, nog zó weinig bekend is, dat systematische waarnemingen en onderzoeken wel zeer gewenst zijn gebleken. In haar jonge bestaan heeft deze tak van toegepaste wetenschappen reeds nuttige resultaten opgeleverd, waarvan o.a. de lezingen van dit Congres nogmaals blijk gaven. Bovendien gaf dit Congres weer gelegenheid tot onderlinge gedachtenuitwisselingen en — in dit uitgebreide gebied belangrijk — tot internationale samenwerking tussen de verschillende instituten.

Als het belangrijkste organisatorische resultaat is te noemen het besluit tot het coördineren van het werk der wildbiologen en The International

Wildfowl Research Bureau te Londen van de C.I.P.O. (comité international pour la protection des oiseaux).

In tegenstelling tot de vorige malen werd nu niets gezegd over de wildschade in de bossen, maar wel over het wild in de bossen.

Naar aanleiding van het recente verbod van de voorjaarsjacht op de houtsnip in Duitsland uitgevaardigd op advies van de Internationale Jachtraad, opperde dr. D. Müller-Using de bezwaren, dat er geen statistisch verantwoorde tellingen waren die dat advies ondersteunden. Tevens bracht hij een serie waarnemingen van dr. Steinfatt ter sprake waaruit zou blijken dat deze vogel polygaam is; in tegenstelling tot de mening van een vertegenwoordiger van de Internationale Jachtraad. Hoewel geen der deelnemers het standpunt van de Internationale Jachtraad wenste te verdedigen nam het Congres het standpunt in geen resolutie in deze aan te willen nemen, omdat zij geen jachtpolitiek wenst te bedrijven.

Zoals een bos wordt gedund, wil dr. W. Rieck de reewild-stand met de buks beheeren. De volgende jaargangen moeten flink beschoten worden, uiteraard in de eerste plaats de slechtste exemplaren er uit. Dit is in tegenspraak tot het tot heden gevolgde beleid, waarbij voornamelijk werd geselecteerd op de te vererven eigenschappen. Door deze quantitative selectie hoopt Rieck binnen niet te lange tijd een verbeterde wildstand te krijgen, omdat de voedsel-concurrentie in de eerstvolgende winter dus minder zal zijn.

In samenwerking met de jachtgerechtigden heeft dr. Ueckermann in Noordrhein-Westfalen 12 jachtterreinen ter beschikking voor onderzoeken en voorlichting. Hij verklaarde ook gaarne Nederlandse excursies te ontvangen om te laten zien wat het gevolg is van de aanwezigheid van wild met goede erfelijkheids-eigenschappen, van wildakkers, van chemische en mechanische middelen tegen wildschade, van een juist doorgevoerd afschot-systeem e.d.

Een dergelijke samenwerking met de grond-eigenaren onder de „Nature Reserve Agreements” heeft The Nature Conservancy, die deze gebieden, naast de bestaande natuur-reservaten, gebruikt voor een uitgebreide serie van onderzoeken, o.a. van konijnen, roodwild en chemicaliën. Ook in Amerika blijken, volgens prof. dr. A. de Vos, een Nederlandse emigrant en een vooraanstaand wild-bioloog in Ontario, honderden wildbiologen te werken aan verschillende projecten, waarvan er verscheidene op het wild in de bossen betrekking hebben.

De deelnemers van het Congres konden op een van de excursies kennis maken met de voortreffelijke presentatie van het Veluwe wild door de Koninklijke Opperhoutvester, ir. E. Reinders.

Over twee jaar hoopt men het volgende congres in Bologna te houden.  
R. F. de Fremery.

#### AANVULLEND HERTENRESERVATEN-RAPPORT

In het rapport „Hertenreservaten” heeft de Adviescommissie-Bloemers, die een onderzoek heeft ingesteld naar de hertenstand op de Zuidoost-Veluwe, zich bereid verklaard in een aanvullend rapport nog enige beschouwingen te wijden aan de overige gebieden van de Veluwe, waar edelherten in de vrije wildbaan voorkomen. De minister van Landbouw en Visserij heeft de Commissie laten weten, dat hij voortzetting van het rapport op prijs zal stellen. Hij is van mening, dat de samenhang der problemen van het roodwild op de Veluwe in zijn geheel dient te worden bestudeerd.

## HET KROONDOMEIN OP DE VELUWE VERDRIEVOUDIGD

[922.1]

Ons ere-lid en vroegere beschermvrouwe, H. K. H. Prinses Wilhelmina, heeft door haar onlangs in de pers bekend gemaakte schenking van haar particuliere bezit bij Apeldoorn, het Kroondomein op grond van een acte van 25 juli 1959, belangrijk uitgebreid en daarmee voor versnippering behoed.

Werd tot nog toe het Kroondomein bij Apeldoorn practisch alleen gevormd door de Hoog-Soerense bossen, verdeeld in de boswachterijen Soeren-Zuid, -Noord en -West, tot een oppervlakte van 3264 ha, thans werden daar uit haar particulier bezit aan toegevoegd de boswachterijen 't Loo, Uddel, Gortel en Niessen, met een oppervlakte van ruim 6700 ha, zodat het gehele Kroondomein met ongeveer 400 ha Staatsdomein, samen vormende de Koninklijke Houtvesterijen, nu een aaneengesloten complex betreft van 10.400 ha. Het grootste deel is bos — wel 9000 ha — afgewisseld door enkele grote nog steeds doelbewust bewaarde oude heidevelden bij Soeren, Assel en Uddel.

Indertijd is, vooral door toedoen van Z. K. H. Prins Hendrik, het particuliere bezit rondom 't Loo kort na de eeuwwisseling uitgebreid, aansluitend aan het „oude” Kroondomein, teneinde door ontginning en bebossing op grote schaal een wildbaan voor het grof wild te verkrijgen. Hierbij is het van belang te weten, dat het hier vooral merkenbezit betrof, dat daardoor als oorspronkelijk bos- en heidegebied in grote complexen was blijven bestaan en dat de aankopen mogelijk waren geworden door de Markenwet van 1886, waarna de deelhebbers hun rechten in de merken konden verkopen. Zodoende konden deze uitgestrekte terreinen algemeen bezit in één hand komen.

De voorgeschiedenis van het oude bos betreft vooral de Hoog-Soerense omgeving en het Loo. In 1686 kocht Prins Willem III — hij was toen nog geen koning van Engeland — „'t Loo” van Johan Corselius van Ulft, genaamd Doornijck. Daarbij behoorde niet alleen het zogenaamde „Olde Adelshuys”, het huidige nog aanwezige „Oude Loo”, maar ook „twee vierendeelen holts in Hoogh-Süerder bosch en die Conijnwarande”. Een eeuw later, met de meerderjarigheid van Prins Willem V in 1766, werd het bezit, mede door uitkoop van participanten uit de andere „Vierendeelen”, verder afgerond. De Franse tijd deed het bezit verloren gaan: nadien kreeg de Koning het beheer en vruchtgebruik, maar niet de eigendom; het was toen feitelijk reeds een soort „Kroondomein” geworden. Daarnaast ontstond ook enig particulier bezit.

Een tijd lang, en wel van 1843-1848 onder Willem II, kwamen de domeinen weer in persoonlijk bezit van de koning, maar niet 't Loo. In 1848 schonk de koning zijn bezittingen aan de staat onder beding van afzonderlijk beheer en vruchtgebruik; het „Kroondomein” was toen officieel ingesteld. Eerst in 1863 werden de Soerense bossen door Koning Willem III bij het overige Kroondomein gevoegd. Wie over een en ander meer wil lezen neme de navolgende aardige artikelen ter hand: „Korte bijdrage tot de geschiedenis van het Hoogsoerensche bosch”, T. H. Mij 8 (2) 1896 (36—41). „Eenige geschiedkundige mededeelingen aangaande het Kroondomein”, T. H. Mij 8 (3) 1896 (65—70) en „De Boschvennootschappen op de Veluwe”, T. H. Mij 8 (6) 1896 (105—111) en 9 (6) 1897



BERICHT OVER PRIJZEN VAN INLANDS HOUT SEIZOEN 1959/1960  
 VERZAMELD DOOR HET STAATSBOSBEHEER

Nr 2. Afgesloten op 11 januari 1960

Verklaring van cijfers en afkortingen:

Gebieden van herkomst:

- I Groningen, Friesland, Drente  
 II Overijssel, Achterhoek, Lijmers  
 III Veluwe  
 IV Utrechtse Heuvelrug, Het Gooi  
 V Zuidoost-Utrecht, Betuwe, Overbetuwe, Land van Maas en Waal, Bommelerwaard, Tielerwaard  
 VI Zeeland, Zuidhollandse eilanden, West-Brabants kleigebied  
 VII Waddeneilanden  
 VIII West-Utrecht, overig Noord- en Zuid-Holland  
 IX Overig Brabant, Rijk van Nijmegen, Limburg

Wijze van verkoop:

- I = bij inschrijving  
 OH = uit de hand  
 P = publiek

Ligging:

- G = gunstige ligging, wegen met volle vrachtwagen berijdbaar  
 M = matige ligging, wegen bij nat weer niet met volle vrachtwagen berijdbaar  
 O = ongunstige ligging, wegen alleen met kleine vrachtwagen berijdbaar

Bewerkingstoestand:

1. op stam  
 2. liggend  
 3. niet uitgesnoeid  
 4. wel uitgesnoeid  
 5. geschild  
 6. uitgesleept  
 7. gestapeld

Kwaliteit

- A = goed  
 B = matig  
 C = slecht

Streek	Maand van verkoop	Wijze van verkoop	Doorsnede op het midden in cm		Gemiddelde lengte in m.	Kwaliteit	Ligging	Bewerkingstoestand	Aantal m <sup>3</sup>	Prijs per m <sup>3</sup> in gld.		Opmerkingen
			met schors	zonder schors						met schors	zonder schors	
GROVEDEN												
I	dec.	OH		8—15	5—10	B	M	2	50		38	
	dec.	OH	5—12		3—10	C	M	2	120	22		
II	dec.	OH		9—16	6—12	C	O	2	15		30	
	dec.	OH		5—10	1—6	B/C	G	2	40		40	
III	dec.	OH		18	12	B/C	G	1	50		40	geschild gemeten, vezelhout
	dec.	OH	6		5	B/C	G	2	100	ton 21/ton		
III	dec.	OH		12—34	9—17	B	G	2	130		45	
	dec.	OH		10—15	5—8	B/C	M	1	60		20	gesch. gem. m. douglas en fijnspe
III	dec.	OH	9		5	B/C	M	2	20	23		
	dec.	OH	6		5	B/C	G	2	100	ton 21/ton		veel dood vezelhout, m.Oost. de
III	dec.	OH	4—8		4—6	C	O	1	30	2,50		
	dec.	OH	6		6	B	M	2	50	30		
III	dec.	OH		5—10	—	B	G	4	40		39	dunningsh.
	dec.	OH	7—28		10—20	B	M	2	280	46		gesch. gem.
III	dec.	OH	7		6	B	M	1	200	26		gesch. gem.
	dec.	OH	13		12	A/B	M	2	170	55		
III	dec.	OH		5—12	4—10	B	G	2	220		40	
	dec.	I	17		—	B/C	G	4	210	42		
III	dec.	I	12		—	B	G	1	230	39		kaalslag
	dec.	I	12		—	B	G	1	260	42		

Sireek	Maand van verkoop	Wijze van verkoop	Doorsnede op het midden in cm		Gemiddelde lengte in m.	Kwaliteit	Ligging	Bewerkings-toestand	Aantal m <sup>3</sup>	Prijs per m <sup>3</sup> in gld.		Opmerkingen
			met schors	zonder schors						met schors	zonder schors	
	dec.	I	17		—	B	G	1	210	37		dunning
	dec.	I	14		—	B	G	1	150	35		lichting
	dec.	I	18		—	B	G	1	140	35		lichting
V	dec.	P		7—12	—	B	M	7	180		40	
	dec.	P		4—7	—	B	G	7	20		41	
	dec.	P		8—14	—	B	G	7	10		36	
K	dec.	OH		7	5/6	B	G	2	30		31	
	dec.	OH	3—10		3—6	B	G	1	10	15		
	dec.	OH	3—6		2—4	C	G	1	30	12		1e dunning
	dec.	OH	18		10	B/C	O	2	20	45		
	dec.	I	14		—	B	O	1	320	34		
	dec.	OH	15—25		12	B	G	2	50	55		krom
	dec.	P	6		—	A	M	7	40	26		
	dec.	P	3—9		—	B/C	M	7	108	41		
	dec.	OH	—	—	—	B/C	G	1	40	12		1e dunning
	dec.	OH	—	—	—	B/C	G	1	40	15		1e dunning
CORSAANSE DEN												
I	dec.	P	5	—	—	C	G	7	20	23		
OOSTENRIJKSE DEN												
V	dec.	P	—	5—6	—	B	G	7	20		20	
ZEEDEN												
X	dec.	I	11	—	—	B	O	1	30	22		veel dood
FIJNSPAR												
I	nov.	OH	—	4—10	3½—9	B/C	M	2	40		40	
	dec.	OH	—	6—12	5—10	B	M	2	15		40	1e dunning
	dec.	OH	—	6—12	5—9	B	M	2	40		40	1e dunning
	dec.	OH	—	5—11	6—16	B	M	2	20		40	
	dec.	P	4—10	—	—	A	M	7	10	63		
	dec.	OH	—	4—15	4—13	A/B	M	2	80		42	
	dec.	OH	—	4—15	4—13	A/B	M	2	10		42	
	dec.	OH	—	4—15	4—13	A/B	M	2	120		42	
	dec.	OH	—	3—7	4—8	A	G	2	10		38	
	dec.	OH	—	4—9	7—12	A	M	2	200		44	
	dec.	OH	—	6—11	4—10	A/B	G	2	20		45	
	dec.	OH	—	6—8	6—8	A	M	2	10		41	
	dec.	OH	—	4—10	3—8	A/B	M	2	20		42	
III	dec.	P	6—15	—	—	B	M	7	15	52		
	dec.	OH	13	—	12	A	G	2	60	62		
X	dec.	OH	15—30	—	—	B	M	2	50	42		
SITKASPAR												
I	dec.	OH	—	5—12	4—10	A/B	G	2	50		45	
	dec.	OH	—	6—11	5—9	B	M	2	30		40	
ABIES GRANDIS												
I	dec.	OH	—	10—15	12—14	A	G	2	15		45	
LARIKS												
I	nov.	OH	—	6—12	9—14	A	M	1	210	—	34	dunning
	dec.	OH	—	6—11	5—9	B/C	M	2	100	—	40	gesch. gem.

Streck	Maand van verkoop	Wijze van verkoop	Doorsnede op het midden in cm		Gemiddelde lengte in m.	Kwaliteit	Ligging	Bewerkings-toestand	Aantal m <sup>3</sup>	Prijs per m <sup>3</sup> in gld.		Opmerkingen
			met schors	zonder schors						met schors	zonder schors	
	dec.	OH	—	6—10	7—11	B/C	M	2	60	—	45	kanker, taps; id krom
	dec.	OH	—	5—12	5—12	A/B	M	2	290	—	41	zeer kro
	dec.	OH	—	12—13	13—14	C	M	2	120	—	42	
	dec.	OH	—	5—12	3—10	B	M	2	140	—	45	
	dec.	P	—	6	—	B	G	7	30	—	55	
III	nov.	OH	5—9	—	1—7	B/C	M	2	50	36	—	gem. m. douglas groveder
	dec.	OH	4—10	—	3—6	C	M	2	60	26	—	
	dec.	OH	—	4—8	4—6	B	G	2	50	—	40	
	dec.	P	8—15	—	—	B	M	7	50	—	49	
	dec.	P	4—10	—	—	B	M	7	50	—	48	
	dec.	P	5—11	—	—	B	M	7	50	—	50	
IV	dec.	OH	13	—	12	A	M	2	10	—	62	
	dec.	P	—	5—8	—	B	M	7	15	—	70	
IX	dec.	P	—	5—7	—	B	O	7	30	—	48	
	dec.	P	—	3—12	—	A/B	M	7	40	—	49	
DOUGLAS												
I	dec.	OH	—	4—15	4—13	A/B	M	2	10	—	42	
	dec.	OH	—	10—15	9—14	A	M	2	40	—	42	
	dec.	OH	—	9—12	9—11	A/C	M	2	15	—	42	
III	dec.	OH	17	—	14	A	M	2	210	67	—	
	dec.	OH	3—12	—	3—10	B/C	M	2	20	30	—	
	dec.	OH	4—6	—	5—6	B	M	2	10	40	—	
	dec.	P	—	8—13	—	B	M	7	20	—	48	
	dec.	P	—	22—33	—	B	M	7	40	—	69	zaaghout
	dec.	P	28—34	—	—	B	M	7	30	53	—	zaaghout
	dec.	P	5—11	—	—	B	M	7	50	48	—	
IV	dec.	OH	13	—	12	A	M	2	10	62	—	
	dec.	P	—	10—17	—	B	M	7	15	—	54	paalhout
	dec.	P	—	5—10	—	B	M	7	30	—	56	
	dec.	P	—	4—7	—	B	G	7	30	—	45	
	dec.	P	—	7—10	—	B	G	7	20	—	50	paalhout
IX	dec.	P	—	4—13	—	A/B	M	7	15	—	58	
EIK												
I	dec.	OH	6—20	—	3—9	C	O	1	200	19	—	
III	dec.	P	10—20	—	—	B	M	7	30	39	—	paalhout bergroede paalhout
	dec.	P	10—20	—	—	B	M	7	40	33	—	
IV	dec.	P	9—12	—	—	B	M	7	20	38	—	
	dec.	P	—	6—24	—	B	G	7	20	—	25	
IX	nov.	OH	8—18	—	5—9	B/C	O	2	180	30	—	
	dec.	OH	11	—	9	B/C	O	2	40	24	—	m. Am.
	dec.	OH	8	—	8	B/C	O	2	40	35	—	
	dec.	P	4—15	—	—	B	M	7	20	30	—	
AMERIKAANSE EIK												
III	dec.	OH	20—40	—	3—8	B	M	2	15	40	—	
IX	dec.	OH	17—35	—	—	B/C	M	2	150	42	—	met eik
IEP												
VI	dec.	I	50	—	—	A/B	G	1	35	2177	—	
GEBRUIKSSORTIMENTEN												
I	nov.	OH	60 cm in bos	—	3½	C	M	2	20000 bos	0,50 p. bos	—	Gelders r hout, eik

OVERZICHT BOSPRIJZEN INLANDS HOUT  
tot 11 januari 1960  
(samengesteld op verzoek van de Ned. Ver. van Boseigenaren)

Klassificatie volgens sorteringslijst van 1950 (uitgave van het Bosschap).  
Zwaar zaaghout: naaldhout boven 25 cm, loofhout boven 30 cm op midden.  
Licht zaag- en paalhout: naald- en loofhout boven 18 cm op midden.  
Staakhout: tot 17 cm diam. op 1,30 m van onder, recht en weinig verloop.  
Geriefhout: overig hout tot 17 cm diam. op 1.30 m van onder.

Houtsoort en sortiment	meldingen	m <sup>3</sup>	prijs/m <sup>3</sup> in gld.	gemiddeld in gld.
<i>Groveden</i>				
licht zaag- en paalhout op stam	4	450	35—55	38
"  "  "  "  liggend	5	650	34—55	47
staakhout op stam	5	1160	26—42	36
"  liggend	12	963	26—41	37
geriefhout op stam	5	180	12—20	16
"  liggend	2	140	22—23	22
vezelhout liggend	2	200 ton		21,2 p.t.
"  "	1	30		25
<i>Corsicaanse den</i>				
staakhout gestapeld	1	20		23
<i>Oostenrijkse den</i>				
staakhout gestapeld	1	30		17
<i>Zeeden</i>				
staakhout op stam	1	30		22
<i>Fijnspar</i>				
licht zaaghout en paalhout liggend	1	50		42
staakhout liggend	15	670	36—63	41
<i>Sitkaspar</i>				
staakhout liggend	2	80	36—41	39
<i>Abies grandis</i>				
staakhout liggend	1	15		41
<i>Lariks</i>				
staakhout op stam	1	210		34
"  liggend	8	820	36—62	38
"  "  gestapeld	7	265	43—63	49
geriefhout liggend	1	60		26
<i>Douglas</i>				
zwaar zaaghout liggend	2	70	53—54	53,5
paalhout liggend	2	35	50—54	52
staakhout liggend	12	460	30—67	54
<i>Eik</i>				
paalhout liggend gestapeld	2	70	33—39	36
staakhout liggend gestapeld	2	40	23—38	30
geriefhout op stam	1	200		19
geriefhout liggend	4	280	24—35	30
<i>Am. eik</i>				
zwaar zaaghout liggend	1	15		40
licht zaag- en paalhout liggend	1	150		42
<i>Iep</i>				
zwaar zaaghout op stam	1	35		2177
<i>Gelders rijshout</i>				
	1	2000 bos		0,5