

Ingezonden Berichten.

BERICHT OVER PRIJZEN VAN INLANDSCH HOUT.

15 JANUARI—15 FEBRUARI 1940.

VERZAMELD DOOR HET STAATSBOSCHBEHEER

Verklaring der afkortingen: Ie = eerste kwaliteit.

Ile = geen eerste kwaliteit.

St. = op stam.

L. = liggend (geveld), uitgesnoeid en uitgeslept tot den boschrand.

Aanvoer = vrachtkosten tot station of vaarwater.

O.H. = onderhands verkocht.

P. = in het openbaar (publiek) verkocht.

	P. of O.H.	doorsnede op borsth. in cm	kwaliteit	gemidd. lengte in m	aantal m ³	L. of St.	prijs per m ³	Opmerkingen
G R O V E D E N								
<i>Zaag- en paalhout</i>								
Utrecht t/Z Hilversum	P.	—	Ile	—	66	L. f	9.30	paalhout defensie
idem	P.	—	Ile	—	85	L.	7.—	zaaghout
Utrecht omg Zeist	P.	—	Ile	—	150	L.	6.50	paalhout defensie
idem	P.	—	Ile	—	58	L.	7.20	zaaghout
idem	P.	—	Ile	—	63	L.	6.34	paalhout defensie
Gelderland omg. Nijmegen	O.H.	10—20	—	35—10,5	250	L.	17.85	{ aanv vaarw. f0 75, gesch. defensiehout
Overijssel omg Ommen	P.	10—30	Ile	—	44	L.	10.85	
Overijssel omgeving Denekamp	P.	10-bov. 30	Ile	15	60	L.	11.—	
Noordbrabant omg. Breda	O.H.	10—20	Ile	2—2,50	157	L.	15.30	defensiehout geschild

	P. of O.H.	doorsnede op borsth. in cm	kwaliteit	gemidd. lengte in m	aantal m ³	L. of St.	prijs per m ³	Opmerkingen
<i>Mijnhout</i>								
Veluwe t/Z Apeldoorn	O.H.	—	—	—	100	L.	f 11.75	hoofdzakelijk mijnhout
idem	O.H.	—	—	—	64	L.	11.50	geschild
Veluwe omg. Apeld.	P. inschr.	8—30	Ile	8—14	1100	St.	9.70	licht mijnhout
Veluwe omg. Brummen	O.H.	—	Ile	—	500	St.	11.—	a. harden weg
Overijssel omgeving Denekamp	P.	—	—	—	120	L.	6.—	
Noordbrabant t/Z. Tilburg	P. inschr.	10—20	Ile	—	387	St.	10.—	aanvoer f0.75 ged. paalhout
Noordbrabant omgeving Valkensw.	O.H.	—	—	—	150	St.	10.50	
Limburg omg. Roerm.	O.H.	10—20	—	6,5	196	St.	12,80	bij harden weg
Drenthe, t/Z. Hoogeveen	P. inschr.	10—20	Ile	7,5—8,5	1108	St.	6.80	
<i>Boeren- geriefhout</i>								
Utrechtsche heuvelrug	P.	3 verkoopen totaal			410	L.	5.50-7.40	kwaliteit gering
N.W. Veluwe	P.	—	—	—	48	L.	12.20	
N.O. Veluwe	P.	—	—	—	100	L.	11.70	
Veluwe t/W. Apeld.	P.	—	—	—	238	L.	11.70	
Overijssel t/N. Deventer	P.	—	—	—	50	L.	10.—	
Overijssel omg. Ommen	P.	2 verkoopen samen			244	L.	4.50-8.00	
Overijssel omgeving Tubbergen	P.	—	—	—	127	L.	6.50	

	P. of O.H.	doorsnede op borsth. in cm	kwaliteit	gemidd. lengte in m	aantal m ³	L of St	prijs per m ³	Opmerkingen
Noordbrabant omg. Breda	O.H.	—	—	—	47	L.	f. 14.80	
Noordbrabant omg. Vegchel	P.	2 verkoopen samen			83	L.	7.05-9.14	
N. Limburg t/Z. Gennep	P.	—	—	—	38	L.	10.—	
N. Limburg t/W. Roermond	P.	—	—	—	2500	L.	3.—	weipalen
N. Holland omg. Alkmaar	P.	—	—	—	23	L.	15.55	
N.W. Drenthe	P.	3 partijen totaal			207	L.	4.80-8.20	
<i>Boonstaken.</i>								
Veluwe t/W. Apeldoorn	P.	—	—	—	stuks 5500	L.	per 100 3.55	
Overijssel omg. Ommen	P.			2-3	600	L.	0.75	
Noordbrabant omg. Vegchel	P.			6	650	L.	7.—	
DOUGLAS								
Overijssel t/N. Deventer	P.	20-30	Ie	20	4	St.	12.50	zaag- en paalhout
Veluwe t/N. Apeldoorn	P.	—	—	—	38	L.	15.30	boeren-geriefhout
FIJNSPAR.								
Gelderland t. N/O. Arnhem	O.H.	± 30	Ie	17	170	St.	12.—	paalhout vaarwater 5 km.
EIKENHOUT.								
<i>Werkhout.</i>								
Utrecht omg. Zeist	P.	—	Ile	2 verkoopen	211	St.	7.40 en 16.—	langs Rijkswegen
Gelderland omg. Zutphen	P.	—	Ile	2 verkoopen	115	St.	13.10 en 15.75	langs Rijkswegen
Gelderland N/O. Arnhem	O.H.	boven 50	Ie en Ile	17	30	St.	35.—	boscheiken aanv. 3 km.

	P. of O.H.	doorsnede op borsth. in cm	kwaliteit	gemidd. lengte in m	aantal m ³	L. of St.	prijs per m ³	Opmerkingen
Gelderland N/O. Arnhem	O.H.	20—30	Ile	13	25	St.	f 15.—	laaneiken aanv. 3 km
Overijssel (geheeleprov)	P.	30-bov. 50	Ile	4 ver- kopen	280	St.	7.20-12.30	langs rijkswe- gen ged. Am. eik.
Overijssel omg. Deventer	P.	boven 50	Ie	15	15	St.	40.—	
Overijssel omg. Deventer	P.	10—25	Ile	7	17	St.	22.—	ged. dood, krom
Overijssel omgeving Denekamp	P.	20-bov. 50	Ile	10—12	335	St.	18.80	
Noordbrabant omg. Breda	P.	idem	Ie en Ile	2 ver- kopen	91	St.	8 90 en 25.20	langs rijkswegen
Noordbrabant Oosthelft	P.	—	Ile	4 ver- kopen	403	St.	5.30-12.50	langs rijkswegen
Limburg omg. Maastricht	O.H.	boven 50	Ie	6,5	35	St.	28.—	Am. eiken a. harde weg
<i>Eikenhakhout.</i>								
Utrecht t/Z. Hilversum	P.	—	—	—	ha 4.5	St.	per ha. 10.20	minderw. hout
N.W. Veluwe	P.	—	—	—	6.8	St.	72.70	
Overijssel t/N. Deventer	P.	2 verkoopen samen			4	St.	150.— en 200.—	ged. ander dan eik
BEUKENHOUT.								
<i>Werkhout.</i>								
Utrecht omg. Zeist	P.	—	Ile	—	7	L.	7.40	
Gelderland t. N.O. Arnhem	O.H.	30-bov. 50	Ie en Ile	16—18	81	St.	12.— en 15.—	vaardwater 3 à 4 km.
Gelderland omg. Arnhem	P.	boven 50	Ile	10	25	St.	5.—	langs rijksw.

	P. of O.H.	doorsnede op borsth. in cm	kwaliteit	gemidd. lengte in m	aantal m ³	L. of St.	prijs per m ³	Opmerkingen
Overijssel omg Deventer	P.	20- bov. 50	Ile	10-18	140	St.	f 13.10	
Overijssel omgeving Denekamp	P;	20-50	Ile	7-15	68	St.	10.-14.-	wegbe-planting
		3 verkoopen samen						
Noordbrabant omg. Breda	P.	20- bov. 50	Ile	—	36	St.	16.40	langs rijkswegen
IEPENHOUT								
N. Veluwe	P.	—	Ile	—	96	St.	9.—	langs rijkswegen
Gelderland omg. Arnhem	P.	40-50	Ile	10	9	St.	30.—	langs rijkswegen
Overijssel omg Deventer	P.	30- bov. 50	Ie en Ile	—	89	St.	30.20 56.— en 20.80	langs rijkswegen
		3 verkoopen samen						
Overijssel t/N. Zwolle	P.	20- bov. 50	Ile	—	177	St.	14.— 26.— en 4.50	langs rijkswegen
		3 verkoopen samen						
N/W. Noordbrabant	P.	boven 50	Ie	8	173	St.	40.—	aan vaarwater
N/W. Noordbrabant	P.	40-50	Ile	8	67	St.	22.—	aan vaarwater
Zeeland- Tholen	P. inschr.	boven 50	Ie	7	108	St.	48.40	
Z. Holland omgeving Gorinchem	P.	boven 50	Ie	—	21	St.	49.—	langs rijksweg
Z. Holland t/Z Rotterdam	P. inschr.	40- bov. 50	Ie	6-7	91	St.	45.50	
Z. Holland t/Z Rotterdam	P. inschr.	30-40	Ile	5.5-7	45	St.	18.—	
N. Holland omg. Alkmaar	P.	30-50	Ie	6-8	41	St.	22.80	
N. Holland omgeving t/O Alkmaar	O.H.	20-30	Ile	6	84	St.	11.50	a. harden weg

	P. of O.H.	doorsnede op borsth. in cm.	kwallet iteit	gemidd. lengte in m	aantal m ³	L. of St.	prijs per m ³	Opmerkingen
Friesland	P.	20—50	Ile 3 verkoopen	—	162	St.	f 17.25 17.— en 5.20	langs rijkswegen
Groningen omgeving Winschoten	P.	40—50	Ile	14	228	St.	10 85	
POPULIEREN								
Gelderland omg. Tiel	P. inschr.	40-bov.50	Ile	15	147	St.	7.70	aan klompen- makers
Overijssel t/N. Deventer	P.	30—50	Ie en Ile	8—9	144	St.	7.50	
N.W. Noord- brabant	P.	40—50	Ie	9	61	St.	19.—	aan vaarwater
Noordbrabant omg. Geer- truidenberg	P.	30-bov.50	Ile	15	68	St.	9.50	
Noordbrabant t/Z Grave	P.	40—50	Ile	7	145	St.	6.70	
Noordbrabant t/W. Boxmeer	P. inschr.	40—50	Ile	6.5	80	St.	7.80	
Limburg omg. Roermond	P. inschr.	boven 50 2 verkoopen samen	Ie en Ile	9—16	346	St.	13 30 en 10 25	weg- beplanting
Limburg omg. Maastricht	P. inschr.	boven 50 2 verkoopen samen	Ie	14 en 15	317	St.	11.— en 12.—	gunstig gelegen
Zeeland- Tholen	P. inschr.	40—50	Ile	11	384	St.	5.10	
ESSCHENHOUT								
Gelderland (Bommeler- waard)	P.	30—40	Ie	7	77	St.	27.—	

Le Centre international de Sylviculture (C.I.S.) a été créé le 11 mai 1939 dans le cadre de l'Institut international d'Agriculture de Rome, avec siège à Berlin. Les tâches qui incombent à cette institution internationale prévue depuis longtemps sont les suivantes :

1) Intensification des échanges de vues entre forestiers des divers pays au moyen des congrès internationaux et aménagement d'un ensemble de publications répondant aux buts du C.I.S. ;

2) Contribution du C.I.S. à la solution de certains problèmes forestiers de caractère pratique intéressant les différents pays ou pour lesquels tel pays demande à être conseillé sur la base d'expériences faites dans d'autres pays.

3) Organisation d'enquêtes, relevés statistiques et travaux scientifiques autonomes s'inspirant des résolutions prises au cours des congrès internationaux de sylviculture ou entrepris de la propre initiative du C.I.S. sur les questions d'un intérêt général.

Les Etats-membres et leurs délégués officiels sont : 1) *Allemagne* : Alpers, Secrétaire d'Etat et Generalforstmeister ; 2) *Bulgarie* : D. Sagaroff, Chef de la Section des Forêts, de la Chasse et de la Pêche ; 3) *Danemark* : F. Krarup, Directeur de la Sylviculture de l'Etat ; 4) *Finlande* : Prof. Dr. A. K. Cajander, Directeur Général de l'Administration forestière ; 5) *France* : C. Colomb, Directeur Général des Eaux et Forêts ; 6) *Hongrie* : Baron K. de Waldbott, Membre de la Haute Chambre Hongroise ; 7) *Italie* : Prof. Dr. A. Agostini, Commandant en Chef de la Milice Nationale Forestière ; 8) *Lettonie* : Upitis, Vice-Directeur du Département des Forêts ; 9) *Lithuanie* : A. Rukuiza, Directeur du Département des Forêts ; 10) *Mexique* : J. Dupré, Paris ; 11) *Pays-Bas* : Dr. J. A. van Steijn, Directeur de l'Administration forestière de l'Etat ; 12) *Roumanie* : Prof. Dr. M. Dracea, Directeur de l'Institut des Recherches et d'Expérimentation forestière ; 13) *Slovaquie* : J. Bednarcik, Ingénieur au Ministère de l'Agriculture ; 14) *Suisse* : Petitmermet, Ingénieur général des Forêts ; 15) *Yougoslavie* : Dr. Z. Miletic, Secrétaire d'Etat au Ministère des Forêts et des Mines.

Le Baron K. de Waldbott, Délégué de la Hongrie, a été élu Président et le Generalforstmeister Secrétaire d'Etat Alpers, Délégué de l'Allemagne, Vice-Président du Centre international de Sylviculture.

L'organisation de cette nouvelle institution internationale a été fixée par les statuts et le Règlement intérieur adoptés par le Comité Permanent de l'Institut international d'Agriculture à sa session de mars 1938. Le C.I.S. a commencé à fonctionner le 1er juillet 1939 à Berlin-Wannsee, Robertstrasse 7.

Le Professeur Dr. Köstler a été élu, lors de la session de fondation, aux fonctions de Directeur du Centre. Le personnel du C.I.S. est international. Pour garantir au Centre international de Sylviculture le caractère d'exterritorialité, il sera prochainement rendu un décret par le Reich allemand. En outre, le Gouvernement allemand met à la disposition du C.I.S. une allocation minimum considérable pour assurer le fonctionnement du Centre et se propose de faire construire un bâtiment répondant aux besoins du C.I.S.

La deuxième session du Comité du C.I.S. a eu lieu les 8 et 9 octobre 1939 à l'Institut international d'Agriculture à Rome, à laquelle prirent part plusieurs Etats-membres en un nombre suffisant pour la validité des délibérations. Au cours de cette session furent traitées les différentes questions concernant le programme de travail l'établissement du budget, la création d'une bibliothèque etc. La troisième session du Comité aura lieu au début du mois de mars à Berne (Suisse).

Malgré les difficultés actuelles, le Centre international de Sylviculture s'efforce de remplir les tâches qui lui incombent sur la base internationale ;

l'appareil technique et le cadre du personnel assurent la continuation des travaux.

GEKEURD STEKHOUT VAN POPULIEREN.

Het is nu ongeveer de tijddat men weer populierenstekken zal gaan aanschaffen. Weliswaar houdt de vorst alles op, maar we mogen toch verwachten, dat binnenkort de overgang zal komen naar het voorjaar en dat men in staat zal zijn de stekken aan den grond toe te vertrouwen.

In verband hiermee meen ik goed te doen het volgende nog eens onder de aandacht van belanghebbenden te brengen.

Jarenlang heeft de Nederlandsche Heide Maatschappij groote sommen geld besteed om te bereiken:

- 1e. dat we er achter zouden komen, wat de meest aanbevelenswaardige rassen van populieren voor ons land zijn;
- 2e. te zorgen dat er een station zou zijn waar van deze aanbevelenswaardige rassen zuiver stekhout te krijgen zou zijn.

Dit doel is bereikt. Eerst heeft de Ned. Heide Mij. een samenwerking met het Phytopathologisch Laboratorium Willy Commelin Scholten te Baarn en het Laboratorium voor Mycologie te Wageningen opgebouwd om uit te maken welke populierenrassen wel en welke niet resistent zijn tegen kanker en *Dotychna*. Vervolgens heeft zij een samenwerking met de Nederlandsche Algemeene Keuringsdienst (N.A.K.) tot stand gebracht om te zorgen dat van de goede rassen goed materiaal zijn weg in de praktijk zou vinden.

In 1939 zijn reeds een kleine 18.000 stekken, van geselecteerde moederboomen van het proefbedrijf van de Ned. Heide Mij., onder de waarwerkteekenen van de N.A.K., aan boomkweekers en aan enkele telers afgeleverd. Dit betrof in de eerste plaats de rassen *Populus deltoides* var. *missouriensis*, *Populus serotina*, *Populus marilandica*, *Populus gelrica* en *Populus serotina erecta*. Verder nog verschillende andere in geringere hoeveelheden.

Dit aantal van 18.000 moet echter nog veel grooter worden, zal het doel, om het populierenbestand in Nederland tot een betere kwaliteit op te voeren, bereikt kunnen worden. Wij willen belanghebbenden dan ook op het hart drukken van de geboden gelegenheid te profiteren, en om de paar centen die men meer moet uitgeven om gekeurd zuiver materiaal van goede rassen te verkrijgen, het veel duurder risico van een verkankerd bestand populieren in de toekomst niet te loopen. Een paar centen extra voor de zekerheid van goed stekhout is altijd welbesteed. De kosten voor onderzoek, klassificatie en selectie van de populieren zijn zeer hoog geweest en bedragen zelfs nu per jaar nog meer dan de verkoop van de stekken opbrengt. Men mag zich dus wel gelukkig achten, dat men voor slechts enkele centen van al dit werk kan mede profiteren.

Ter verdere informatie nog de volgende gegevens.

Een grondslag voor de rassenkeuze vindt men in de „*Eerste Beschrijvende Rassenlijst voor Populieren*” (Redacteur Dr. G. Houtzagers), uitgave van de N.A.K., te verkrijgen door storting van f 0.28 op giro no. 146003 van de Nederlandsche Algemeene Keuringsdienst te Wageningen, onder vermelding van de reden van storting.

De bestelling van gekeurd stekhout kan geschieden bij de Nederlandsche Heide Maatschappij te Arnhem, of bij boomkweekers, voorzover deze leverbaar materiaal hebben kunnen kweeken uit de van de Ned. Heide Mij. betrokken stekken.

Wat dit betreft moet men verder nog onderscheid maken wat de rassen betreft. Van de rassen *Populus gelrica*, *P. deltoides* var. *missouriensis*, *P. regenerata erecta*, *P. robusta* en *P. serotina erecta* worden moederboomen alleen gekeurd op het proefbedrijf van de Ned. Heide Mij. De boomkweeker kan hier stekken van aanschaffen en deze onder N.A.K.-keuring opkweken tot leverbare heesters. Als hij een desbetreffende over-

eenkomst heeft gemaakt met de Ned. Heide Mij. kan hij ze ook verkoopen als origineel materiaal, anders als gewoon gekeurd materiaal. Hij mag van deze planten geen stekhout snijden voor voortkweeking of verkoop onder N.A.K.-keuring. Deze maatregel is genomen omdat de genoemde zes rassen bijzonder gemakkelijk met andere verward kunnen worden. Voor deze zes rassen moet de boomkweker dus steeds opnieuw teruggrijpen op het originele materiaal van de N. H. Mij.

Van de andere rassen die ter keuring worden aangenomen (zie rassenlijst) moet de boomkweker beginnen met stekhout van de Ned. Heide Mij. aan te schaffen. Hieruit mag hij echter zelf onder N.A.K.-keuring moederboomen opkweken en van deze moederboomen mag hij stekhout snijden en onder N.A.K.-keuring voortkweken. Aldus verkoopt hij te nabouw van origineel materiaal van de Ned. Heide Mij. Oudere dan te nabouw wordt voor de keuring niet aangenomen.

Het gaat dit jaar nog in hoofdzaak om gekeurd stekhout. Gekeurde heesters zullen er dit jaar misschien al een weinig zijn, maar deze zal men toch in hoofdzaak pas het volgend jaar tegemoet kunnen zien. De Ned. Heide Mij. verkoopt alleen stekhout, de heesters zal men steeds van de boomkwekers moet betrekken.

De *aanvraag voor keuring* kan geschieden bij de gewestelijke tuinbouwkeuringsdiensten van de N.A.K. Afdeling Tuinbouw, of, als men hiervan het adres niet weet, bij de N.A.K. Afd. Tuinbouw, Zoomweg 11 te Wageningen.

De richtlijnen en normen voor de keuringen zijn vastgelegd in „Reglement en Voorschriften voor de Keuring van Laanboomen”, dat na storting van f 0.10 op giro no. 146003 van de Nederlandsche Algemeene Keuringsdienst te Wageningen, onder vermelding van de reden van storting, wordt toegezonden.

Dr. O. BANGA,

Secretaris van de N.A.K. Afd. Tuinbouw.

UIT DE DAGBLADEN.

Algemeen Handelsblad van 11 Februari 1940.

CELWOL.

Volgens een bericht uit Berlijn zal de Duitsche celwol-productie dit jaar ongeveer het honderdvoudige van die in 1932 bereiken. Dit is mogelijk geworden door vervolmaking der apparatuur en door het gebruik van nieuwe grondstoffen, o.a. beuken- en dennenhout, stroo, riet en aardappel- of. Ook bruinkool en kalk worden verwerkt tot textielvezels.