

PREMIEREGELING VOOR HET SCHIETEN VAN HOUTDUIVEN

Het Ministerie van Landbouw, Visserij en Voedselvoorziening heeft in overleg met de Stichting voor de Landbouw een onderzoek ingesteld naar de mogelijkheden, een einde te maken aan de ernstige schade, die de houtduiven aan de landbouw in ons land toebrengen. Hierbij is tevens uitgegaan van de overweging, dat de bestrijding met gifstoffen, gezien de gevaren, die hieraan voor andere dieren zijn verbonden, zoveel mogelijk moet worden vermeden.

Er zal nu voortaan worden getracht, de overvloedige houtduivenstand te beperken door het geven van een premie op de jacht op houtduiven. Op iedere gedode houtduif zal een premie van f0.75 worden verstrekt. Om hiervoor in aanmerking te komen moeten de jachtvergunninghouders een rechtervleugel en rechterpoot van de geschoten duiven bij de Provinciale Voedselcommissaris inleveren. Omtrent de wijze van verzending zullen van die zijde binnenkort nadere bekendmakingen volgen.

De premiereregeling geldt uitsluitend voor jachtactehouders, met name voor de houders van vergunningen bij de Vogelwet 1936 (inhoudende vergunning tot het schieten van houtduiven) en houders van vergunningen bij artikel 60 van de jachtwet 1923.

VIERDE HOUTBESCHERMINGSBIJEENKOMST

De vierde Houtbeschermingsbijeenkost van de „Deutsche Gesellschaft für Holzforschung“ zal te Berlijn-Dahlem worden gehouden van 1 tot 4 Juni 1954. Aanmelding bij deze organisatie te Stuttgart, Werfmershalde 19.

Behalve een groot aantal voordrachten staat ook een bezoek aan het Instituut voor Materiaalonderzoek op het programma.

Boekbesprekingen

811 : 812

Fijnhout. Eigenschappen en toepassingsmogelijkheden. Prof. Ant. te Wechel en C. H. Japing. 3e druk. Uitgave van de Diligentia Reeks. Prijs ingebonden f4,25. De Diligentia Reeks beoogt die beknopte, maar deugdelijke en praktische voorlichting te geven, waaraan op zo menig gebied behoefte bestaat. Deze derde, na het overlijden van Prof. te Wechel door Japing geheel bewerkte en opnieuw belangrijk uitgebreide druk van het boekje „Fijnhout“ voldoet aan bovenstaande eisen.

De behandeling van het hout als grondstof in hoofdstuk 1 is in een kort, wetenschappelijk verantwoord bestek gegeven. De vele afbeeldingen verhelderen de bijzonderheden over de anatomische bouw van het hout en de technische eigenschappen, welke hiermede verband houden.

Hoofdstuk 2 geeft een korte omschrijving van het lelijke, maar ingeburgerde en veel omvattende begrip fijnhout. In grove trekken blijkt „fijnhout“ identiek te zijn aan Europees loofhout en overzees naald- en loofhout. De hier gegeven cijfers over de behoefte aan fijnhout en de voorziening in deze behoefte zijn helaas weinig recent. Het opnemen van gegevens van na-oorlogse statistieken zou dit deel meer waarde schenken. De bewerkte heeft evenwel deze hoofdstukken bij de herdruk onveranderd gelaten.

Het derde hoofdstuk somt de herkomst van de belangrijkste fijnhoutsoorten op, geografisch en botanisch gerangschikt.

Hoofdstuk 4 behandelt de eigenschappen en het gebruik van de 200 belangrijkste fijnhoutsoorten, gescheiden naar naald- en loofhout. De volgorde van de besproken houtsoorten is niet meer alfabetisch, doch deze zijn gerubriceerd volgens het Normaalblad N 1015, dat de houtsoorten rangschikt volgens het botanisch systeem. Het daardoor wat minder overzichtelijke karakter wordt echter volledig gecompenseerd door een uitvoerig alfabetisch register, met behulp waarvan een bepaalde houtsoort onmiddellijk kan worden opgezocht.

Het valt op, dat bijvoorbeeld de sitkaspar niet onder de genoemde fijnhoutsoorten is opgenomen.

Een uitvoerige literatuurlijst besluit dit keurig uitgevoerde, met vele foto's verluchte boekje, dat zo veel wetenswaardigs voor iedere bosbouwer bevat. A. J. Grandjean.