Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 51 (1900)

Heft: 1

Artikel: Die Nutzholzproduktion als Ziel der Waldwirtschaft

Autor: R.B.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-764148

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Die Nutzholzproduktion als Ziel der Waldwirtschaft.

Aus guten Gründen ist in neuerer Zeit die Nutholzproduktion zum Losungswort aller strehsamen Waldbesitzer und Forstwirte geworden. Einerseits sehen wir das Brennholz seit der Einführung moderner Feuereinrichtungen im Wert allmählich zurückgehen, anderseits nimmt der Bedarf an Bauholz und Schnittwaren fortwährend zu, und selbst Nutholz geringer Stärke, wie Stangen und Papierholz, sindet jetzt guten Absat und Erlös. Schon kommen Preisunterschiede bei derselben Holzart und Ortslage vor, die sich wie 1:2 gegenüberstehen und niemand vermag zu sagen, ob dieses Verhältnis zu Ungunsten des Vrennholzes nicht noch mehr verschoben wird. Zum Mehrwert des Nutholzes gesellt sich in der Regel noch eine Ersparnis an den Rüstkosten und die Möglichkeit, dasselbe auf größere Entsernungen zu verfrachten.

Als erste Lehre aus diesen Bevbachtungen wird sich der Wirtschafter merken, daß das zum Schlag kommende Holz viel sorgfältiger sortiert und mit mehr Berücksichtigung des zeitlichen Bedarses zu Markt gebracht werden muß, als dies früher geschah. Im fernern aber läßt sich durch Anpassung der Hiebsart die Autholzgewinnung ganz wesentslich fördern: mancher Stamm kann in eine höhere Stärkes und Wertsklasse gebracht werden, wenn er im lichten Schluß einige Jahre länger stehen bleibt, als der Hauungsplan vielleicht vorsieht; manche Durchsforstung lohnt sich jetzt, die früher unterblieben wäre, weil es am Absat der kleinen Sortimente sehlte. Auch auf die Einmischung von Holzarten, die für die Nutholzerziehung unentbehrlich sind, ist man ausmerksam geworden. Die reinen Buchensungwüchse sind jetzt eine Seltenheit und wo sich erstere nicht von Natur einfinden, werden sie eingepflanzt.

Es giebt aber sowohl unter Waldbesitzern wie Forstleuten eine Richtung, welche noch weiter gehen will: es sollen nur die jenigen Holzarten angebaut werden, mit denen sich die größte Nutholzmasse erzeugen läßt. Und da die Nadelhölzer den höchsten Massenertrag und von diesem wiederum das günstigste Nutholzprozent ausweisen, so wird diese Gruppe von Waldbäumen einzig als allgemein andauwürdig bezeichnet. Die Buche, die am wenigsten Nutholz liesert, hat eigentlich keine Existenzberechtigung mehr; sie wird allenfalls noch geduldet, wo sie sich von selbst und kostensrei einfindet, mitunter aber auch schon in Säuberungen auf den Stock gesett.

Unter den Forstleuten sind es hauptsächlich die Vertreter der Reinertragslehre, welche dieser Ansicht huldigen, aber auch unter den Landwirten, welche das Gros unserer Privatwaldbesitzer ausmachen, sindet sie viele Anhänger. Der Gedanke eines rationellen Holzartenswechsels liegt ihnen nahe, haben sie doch selbst in ihrem Vetrieb eine ähnliche Umwälzung vollzogen und sind innerhalb weniger Jahrzehnte mit gutem Erfolg vom Getreidebau zum Futterbau übergegangen. Dabei kommt allerdings in Vetracht, daß die Landwirtschaft im Gegensatzum Forstbetrieb eine große Veweglichkeit besitzt und einen teilweisen Fruchtwechsel alljährlich vornehmen kann und muß.

Dagegen haftet dem forstlichen Gewerbe die ganz ausnahmsweise Eigentümlichkeit an, daß zwischen Saat und Ernte, zwischen der Grünsdung eines Bestandes und dessen Abtrieb eine sehr lange Zeit versstreichen muß. Während dieses Zeitraums von 80 bis 100 und mehr Jahren ändern sich alle Verhältnisse des Absates und der Nachsrage, des Geldwerts und des Zinssußes, ja sogar die ganze volkswirtschaftsliche Stellung des Waldes. Die treibenden Kräfte, welche diese mächtigen Umwandlungen bewirken, sehen wir gegenwärtig eisriger als je an der Arbeit; es ist der unaushaltsame Fortschritt auf allen technischen Gesbieten und der stets wachsende Güteraustausch zwischen allen Teilen der Erdfugel. Wer traut sich wohl, angesichts dieses raschen Entwickslungsprozesses bestimmen zu wollen, mit welchen Waldprodukten und Sortimenten in 100 Jahren der höchste Erlös zu erzielen sein werde?

Es ift allerdings mit einiger Wahrscheinlichkeit vorauszusehen, daß man am Ende des angefangenen Jahrhunderts wenig oder kein Brennholz mehr, wohl aber noch Bretter und einiges Bauholz braucht. Aber was man in jener entlegenen Zeit sonst noch unter "Nutholz" verstehen wird und welche Holzarten solches liefern, das können wir jett nicht wissen. Gewiß wird die mechanische Berarbeitung der Holzsasen noch manches andere Produkt hervordringen als schlechtes Papier und Dachpappe; und sehen wir den Fall, es werde noch einmal geslingen, aus Holzstoff Stärkemehl herzustellen, welche beiden Materien ja dieselbe chemische Zusammensetzung haben, so würde sich erst dazumal zeigen, von welcher Holzart man am besten das Rohmaterial bezöge. Vielleicht ist dies dann der Moment, wo die heute mißachtete Buche wieder rasch zu Ansehen kommt.

Wenn auch solchen Voraussetzungen selbstverständlich keine Beweisfraft unterlegt werden kann, so müssen wir doch mit aller Sicherheit darauf zählen, daß beim dereinstigen Abtrieb unserer heutigen Jungwüchse ganz andere Verhältnisse den Absatz und die Verwendung des Holzes bedingen werden als jetzt, und dieser Gewißheit gegenüber ist es zum wenigsten eine kurzsichtige Spekulation, nur die Holzarten erziehen zu wollen, die gerade im jetzigen Moment den Markt besherrschen. Wie wenig wir berechtigt sind, die Bedürfnisse der Gegenwart als Regel für alle kommenden Zeiten aufzustellen, konnten wir in einzelnen Fällen innerhalb kürzerer Perioden schon erproben.

Vor 30 Jahren wurde zur Papierfabrikation nur Aspen= und Lindenholz verwendet. Die sonst als Forstunkraut geltende Aspe stieg rasch im Wert und man schickte sich schon an, Aspenwälder zu pflanzen. Etwa 10 Jahre später war das Verfahren gefunden, Tannen= holz als Holzstoff zu verarbeiten und die Aspe sank wieder auf ihren frühern Unkraut=Standpunkt zurück.

In den 1850er Jahren wurde die bernische Forstverwaltung seitens der Gerbereien angegangen, Eichen-Schälwaldungen anzulegen, um denselben taugliche Lohrinde liefern zu können. Dem Gesuch ward entsprochen und eine Gesamtsläche von circa 20 Hektaren des Staatsareals in Schälbetrieb gestellt. Aber noch hatten sich keine ausschlagskräftigen Stöcke ausgebildet, so war die einheimische Rinde durch die fremden Lohstoffe und Surrogate verdrängt, und zur jezigen Stunde beratet man sich auch in Süddeutschland darüber, ob und wie die dortigen altberühmten Schälwaldungen in einen andern Betrieb umzuwandeln seien.

Es ist noch nicht lange her, seit das Problem der Erziehung von Eichennutholz auf den Lehmböden unserer Tieflagen erörtert worden ist. In neuester Zeit aber nahm die Einfuhr von slavonischem Eichensholz, sowie von Nuthölzern aus Amerika und andern entsernten Himmelsstrichen dermaßen zu, daß die Aussichten der inländischen Eichenzucht unter pari sanken. In Wirklichkeit zwar wußten wir damals so genau wie jetzt, wie sich die Eichenpreise in 150—200 Jahren stellen werden.

Die Auswahl dessen, was wir im Walde jetzt pflanzen sollen, kann nicht von dem Bedarf einer so entlegenen Zeit abhängig gemacht werden. Es scheint rationell, ist es aber in Wahrheit nicht, des spätern Absahes halber nur einzelne wenige Holzarten einseitig zu bevorzugen, wie es jetzt beim Andau der Nadelhölzer und besonders der Rottanne geschieht. Treffen wir diese Auswahl lieber nach den Vorbildern der Natur, gönnen wir den wichtigsten Waldbäumen, je nach der Eignung des Standorts ihre Vertretung, wie sie solche im Naturwald sinden;

das bewahrt uns vor aller Frr= und Mißrechnung, die wir in der besten Absicht, aber in der Unkenntnis einer spätern Zukunft etwa begehen dürsten. Mag dann am Ende des angetretenen Jahrhunderts die wechselnde Nachfrage eine Holzart voranstellen, welche sie will, so werden ihr unsere Nachkommen mit einer Auswahl gutentwickelter, zu allen Zwecken tauglicher Stämme aufwarten können und dabei gewiß auch ihre Kendite sinden.

Aber noch ein anderer Fehlgriff wird uns dabei erspart. Durch die einseitige Bevorzugung der Nadelhölzer erhält mancher Boden eine Bestockung, die ihm nicht angemessen ist. Die durch künstliche Kultur am meisten verbreitete Kottanne besitzt zwar ein großes Anspassurmögen, aber es fällt doch fast durchwegs auf, wie weit ihre reinen Pflanzbestände im Massenertrag und in der Qualität des Nutholzes hinter den natürlichen Mischungen zurückbleiben, welche vorher denselben Standort inne hatten. Die wertvollste Nutholzesussebeute entnehmen wir heute noch den Waldbeständen, welche auf andere Weise entstanden sind, als diesenigen, welche wir jetzt auf künstlichem Wege anlegen. Der rücksichtslose Nutholzeiserer will nur Nadelwaldunsgen erziehen, er verbannt das Laubholz und besonders die wenig absträgliche Buche aus den Jungwüchsen; aber die gesündesten, astreinsten, längsten und vollholzigsten Baus und Sagholzstämme liesert uns doch der gemischte Wald mit namhafter Vertretung der Buche.

Auch der höchste Massenertrag trifft im reinen Nadelwalde gar nicht immer ein. Auf der waldreichen Hochebene zwischen Sense und Nare zeichnen sich die von Buchen durchsetzten Flächen gegenüber den Rottannen= und Kiefernbeständen nach der Masse vorteilhaft aus. In einer 120jährigen Mischung von Buchen und Kottannen (je zur Hälfte) reichen die letztern mit ihren Längen von 30—36 m an die I. Klasse der Ertragstafel heran; in der nächsten Umgebung sinden sich Kottannen=Bestände, die mit 50—60 Fahren nur 15 m mittlere Höhe besitzen und nicht einmal in die II. Ertragsklasse zu rechnen sind.

Unzweiselhaft ist dieser Ertrags-Ausfall einer Verschlechterung des Bodens zuzuschreiben, was sich auch an der verschiedenen Beschaffensheit der Bodendecke zeigt. Die bloße Nadelholz-Bestockung macht geringere Ansprüche an den Boden als die Laubhölzer und der gemischte Bestand, aber sie leistet dann auch weniger in seiner Düngung und Bedeckung; sie vertritt eben eine unvollkommenere Stuse in der Entwicklung der Pslanzenwelt. Dieser nachteilige Einfluß, in häusiger Verbindung mit demjenigen von Kahlschlagwirtschaft und periodischer

Reutung, bewirkt eine successive Abnahme der Bodenkraft und läßt einen von einer Generation zur andern fortschreitenden Ausfall an Wachstum und Ertrag voraussehen.

Die Nutholzproduktion kann gefördert werden, ohne daß ihretwegen die ausschließliche Erziehung von Nadelholz Platz greifen müßte. Wer diese äußerste Konsequenz zieht, der läuft Gefahr, eines in weiter Ferne gleißenden, unsichern Gewinnes willen die natürliche Schöpfungskraft des Bodens und die Vorteile einer mannigfaltigeren, in manchen Beziehungen vorzüglicheren Holzausbeute preiszugeben. R. B.



Die Ausscheidung von Wald und Weide im neuenburgischen Koch-Jura.

Von A. Pillichoby, Arcisoberförster in Locle.

Die Aufhebung der Weide oder die Beschränkung derselben auf gewisse Flächen dürfte in den Privatwaldungen des neuenburgischen Hoch-Jura auf sehr bedeutende Schwierigkeiten stoßen.

Der Grundbesitz jener Gegend ist meist stark parzelliert. Güter von 5, 10 bis 15 ha Größe, bestehend aus Wies- und Ackerland, Weide und Wald, sowie den nötigen Gebäulichkeiten, bilden die Regel. Die Ausscheidung der verschiedenen Kulturarten entspricht im allegemeinen dem Bedürfnis; häusig ist sie durch die lokalen Verhältnisse gegeben. Da Weide und Wald meist annähernd die Hälfte des Besitzes einnehmen, so variert ihre Ausdehnung gewöhnlich zwischen 3 und 10 ha; nur ausnahmsweise erreicht sie 30—50 ha.

Die Terraingestaltung unseres Hoch-Jura zeichnet sich aus durch flache, offene Thalmulden und wenig geneigte Einhänge. Die Thalsohle nimmt häusig ein Hochmoor ein und längs demselben ziehen sich die Verbindungsstraßen hin, an denen die Häuser nicht in Dörfer gruppiert, sondern in langer Reihe zerstreut gelegen sind. Mehr oder minder von rechtectiger Gestalt, stoßen so zu sagen alle Heimwesen mit der einen schmalen Seite an diese Straße, mit der andern dagegen an den Kamm des Höhenzuges oder an eine höhere Terrasse mit in gleicher regelmäßiger Weise an einander gereihten Besitzungen. So kommt es, daß die Ortschaften gewöhnlich nur aus einer einzigen