Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 58 (1907)

Heft: 5-6

Artikel: Auen-Mittelwald und Lichtwuchs

Autor: Hamm

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-765881

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: 09.12.2025

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

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Organ des Schweizerischen Forstvereins

58. Jahrgang

Mai/Juni 1907

№ 5/6

Auen-Mittelwald und Lichtwuchs.

Von Forstmeifter Samm in Rarlsruhe.

Der Auffat meines verehrten Kollegen und Freundes, des Hrn. Dr. Fankhauser, "über das Alter freistehend erwachsener Bäume" im Fanuarhefte dieser Zeitschrift weist mit Recht darauf hin, daß man die im geschlossenen Balde erhobenen Durchmesserzuwüchse keineswegs auch zur Altersermittlung freistehender Bäume verwenden darf. Die letteren haben breitere Jahresringe und eine andere d. h. die nat ürsliche Aussormung. Die Äste gehen selbst bei der reproduktionssschwachen Kiefer dis auf den Boden, der Stamm ist abholzig, weil die weit ausgreisenden unteren Äste der Phramide dem Stamme mehr Bildungssaft zusühren, als die Gipfeläste; der entastete Stamm müßte bei gleichmäßigem Buchse einen Kegel darstellen, dagegen erzeugt der Freistand ein Neilvid von mäßiger Einbuchtung.

Wenn wir nun nach dem Grunde der freiständigen Ausformung fragen, so beabsichtigt die Natur dabei die Bedeckung des Bodens zur Erhaltung der Bodenseuchtigkeit, welche die Ernährung durch die Wurzel bedingt, die Kräftigung des Wachstums durch möglichst viele Blattorgane, die unter der Einwirkung von Sonne und Wärme die Assimilation insbesondere des Kohlenstoffes aus der Luft übernehmen und endlich den Schutz des Stammes gegen Sonnenbrand, große Kälte, Hagelschlag usw.

Unsere ältesten Urkunden sprechen schon von zusammenhängenden Waldungen, in denen sich jedenfalls von jeher alte Stämme mit jüngeren Bestandesteilen in Mischung besanden. Sie deckten gemeinschaftlich den Boden und schützten sich gegenseitig, nachdem im Kampse um Luft und Licht ein Teil der Üste von unten herauf abgestorben war. Eine besondere Wirkung ergab sich in den geschlossenen Teilen

dieser Waldungen dadurch, daß die Bildung stärkerer Jahresringe in und auf eine gewisse Strecke unter ber lebenden Aftregion eintrat; die Stämme wurden dabei aftrein und vollholzig. Da mit diesen Eigenschaften wichtige technische Zwecke erfüllt werden konnten, so lag es nahe, das Holz in geschlossenen Waldungen zu erziehen; wo dieses Bestreben unterstützt wurde durch geringen Holzkonsum, durch Abge= legenheit und Unwegsamkeit gelang dies besser als da, wo Wild. Wald, Weide und starker Konsum bei mangelnder Kulturtätigkeit störend im Wege standen. Die Vorfahren erzogen die Ruthölzer vorzugsweise im Femelwalde und nutten das Holz nach der technischen Brauchbarkeit. Sie erfreuten sich des Lichtungszuwachses an ihren vorgewochsenen Stämmen, ohne dessen wissenschaftliche Begründung zu kennen. So haben seit vielen Jahrzehnten die bäuerlichen Femelwaldwirtschafter in den Weißtannenwaldungen der Rheinvor= berge jährlich 1 Klafter Derbholz (7,5 Fftm. vom Hektar) genutt, ohne dem Vorrate wehe zu tun. Als die Besitzer der Ausschlagwaldungen aus konservativen Gründen oder zur Nutholzzucht, oft auch zur Erzielung von Mast für das Wild, zum Überhalt von Oberholz schritten, haben sie sich den Lichtungszuwachs zu eigen gemacht und zwar ohne Kenntnis von dessen Vorkommen. Der geordnete Femel= und der Mittelwaldbetrieb, welche die Zeugen ihres Lichtwuchses aus der Vergangenheit uns überbracht haben, sind heute die typischen Vertreter eines Lichtwuchsbetriebes, der einerseits die Erhaltung der Boden= kraft zur Voraussetzung hat, andererseits aber ein beschleunigtes Dicken= Wachstum unter gleichzeitiger technisch verlangter Ausformung anstrebt.

Auch die Waldungen mit normaler Dauer der natürlichen Versüngung genießen die Vorteile des Lichtungszuwachses. Schon eine richtig durchgeführte Hochdurchforstung zeigt sofort den Vorteil der Sonneneinwirtung ohne zur Verunkrautung des Voders zu führen; im Laufe einer 25jährigen Verjüngungsgeriode aber wachsen selbst Buchen als Mutterbäume auf die dreis und mehrsache Grundsläche aus. Ich habe seinerzeit am Bodensee in den Waldungen des Grafen von Bodman einen Lichtungszuwachs infolge einer Durchsforstung selbst an Lärchen beobachtet, die in einem Fichtenbestande vorgewachs en waren, der demnach in erster Linie auf die Sonnenseinwirkung und die verminderte Nahrungskonkurrenz zurückgeführt

werden muß. (Licht, Wärme, Aufschließung des Bodens). Die Fichten waren nicht auf ihrem zusagenden Standorte und deshalb einige Meter kürzer als die Lärchen, eine Bedrängung letzterer hatte nicht stattgefunden.

Es ist hier nicht der Ort, auf die verschiedenen Hilfsformen der Lichtwuchsbetriebe einzugehen; ich bescheide mich, die Art und Weise näher auseinander zu setzen, in welcher der Mittelwald bei uns den Lichtungszuwachs unter Wahrung und Verbesserung der Bodenkraft zu erreichen sucht. Vielleicht gelingt es mir, etwas zu seiner Ehrenrettung beizutragen; denn tatsächlich klebt ihm ein gewisses Mißtrauen aus der Zeit an, da man normale, standortsgemäße Hochwaldungen durch räuberische Abnuhung der Vorräte in den Mittelwaldbetrieb überführte.

Das Bild eines normalen Mittelwaldes, der allein eine organische Durchsührung dieser Betriebsart sichert, zeigt auf der gleichen Fläche (und zwar im Oberholze stammweise) die verschiedenen Altersklassen und je nach den Bedürsnissen der Holzartenmischung auch die verschiedenen Umtriebszeiten. Die Nutung geschieht periodisch nach Maßegabe des Unterholzumtriebes; mit jedem Umtrieb erfolgt der Auszug der haubaren Stämme und ein Aushied in den jüngeren Oberholzklassen zur Gewinnung des Standraumes für die verbleibenden Oberhölzer und zur Ausscheidung ungeeigneten Materials; das Unterholz wird unter Belassung von zur Oberholzzucht geeigneten Lohden, (wo möglich Kernwüchsen) auf Ausschlag verjüngt.

Wie wird sich nun die Sache gestalten? Wie wird es zur Haubarkeitszeit der verschiedenen Oberholzarten aussehen? Die zur Nutzung gelangenden Stämme werden unter dem Bodenschutze des Unterholzes kräftig gediehen sein, eine merkliche, aber immerhin mäßige Abholzigkeit zeigen, nicht weiter astrein sein, als das Unterholz hinaufzureichen vermochte und vermittelst ihrer weitausladenden Krone einen vorzüglichen Zuwachs geleistet haben. Die Nadelhölzer schlagen nicht vom Stocke aus und sind deshalb zu Unterholz nicht brauchbar, wenn es auch gleichwohl zweckmäßig sein kann, im Mittelswalde einzelne Lärchen, Kiefern usw. zu Oberholz zu erziehen. Bei den Nadelhölzern des Hochwaldes sind Schaftreinheit und Vollholzigsteit von erheblich größerem Einflusse auf die Preisbildung als die Stärke; bei den letzten Holzverkäusen im untern Schwarzwalde

wurde für den Fstm. Fichtenstammholz bei 24 cm mittlerem Durch= messer 20 Mt., für Stämme mit 40 cm nur 24,50 Mt. bezahlt. Bei einer Esche dagegen betrugen die Preise in diesen Stärkeverhält= nissen 25 Mt. und 80 Mt., bei einer Eiche 22 Mt. und 40 Mt., bei einem Ahorn 20 Mt. und 40 Mt., bei einer Rotulme 16 Mt. und 35 Mt., bei einer kanadischen Pappel 18 und 35 bis 40 Mk. Man ersieht hieraus, daß es sich für das Laubholz darum handelt, in fürzester Frist möglichst starke Sortimente zu erziehen. Dabei spielt die Schaftreinheit eine hervorragende Rolle; immerhin sind auch die astigen Gipfelstücke, allerdings zu wesentlich ermäßigten Preisen verwertbar; Krümmungen werden umsoweniger beanstandet, je stärker ber Stamm ist, unter Umständen (bei Eschen und Eichen zum Waggonund Schiffsbau) erhöhen sie sogar den Gebrauchswert; große Längen sind gerne gesehen; es hat jedoch diese Dimension bei weitem nicht den Einfluß auf den Preis wie der Durchmesser. Die Laubholzstämme werden bis auf 3 m herab noch gerne gekauft. Bei ganz geraden. schnürigen Eichen nehmen die Händler allerdings noch den aftigen Stammteil in den Kauf, wenn fie daraus einen besonders langen Balten herzustellen vermögen.

Der Mittelwald mit seinen waldbaulichen Eigentümlichkeiten ist ein hervorragender Betrieb der Laubstarkholzzucht.

Die Umtriebszeit des Oberholzes ist stets ein mehrsaches von derjenigen des Unterholzes. Die durchschnittliche Umtriebszeit berechnet man in folgender Weise sür die bestehenden Mischungs-verhältnisse z. B. für eine 25jährige Unterholz-Umtriebszeit

für das Unterholz auf 0,3 der Fläche am Schlusse

100	one anterport and other formation and Capitalle	
	der Umtriebszeit von 25 Jahren	= 7,50
die	Eichen auf 0,2 der Fläche zu 125 Jahren	= 25,00
die	Eschen auf 0,15 zu 100 Jahren	= 15,00
die	Pappeln auf 0,20 zu 50 Jahren	= 10,00
die	Kotulmen usw. auf 0,15 zu 75 Jahren	= 11,25
	_	

Durchschnittlicher Umtrieb = 68,75

Wenn, wie in vorstehendem Beispiele angenommen, am Schlusse des Umtriebes 70 % der Fläche vom Oberholze überschirmt sein sollen, so darf bei der Schlagstellung nach den Verhältnissen des Auengebietes für einen 25jährigen Umtrieb höchstens 0,35 der Fläche überschirmt

gewesen sein, sonst erhält man eine Schirmfläche über den ganzen Schlag, unter der die einzelnen Altersklassen in den Schluß treten, eingeklemmt werden und selbst wieder andere unterdrücken.

Die Erziehungshiebe. Da die Ausschläge bis etwa zum 10. bis 12. Jahre die Kernwüchse überwachsen, müssen letztere durch die Wegnahme ihrer Bedränger gerettet werden! Man tut gut daran, im Hindlick auf den Bodenschutz sich auf das Notwendige zu beschränken. Im 3. bis 5. Jahre beginnt man mit einer Keinigung, im 9. bis 12. Jahre folgt ein Keinigungshieb, der schon einiges Geld über die Werbungskosten (etwa 30—70 %) abwirft; im 18. Jahre kommt dann eine Durchsorstung (Läuterungshieb) mit 15—20 Fstm. vom ha. Auch dieser Hieb dient noch der Freistellung und Aussormung der späteren Laßreitel und entnimmt den Unterholzstöcken die absterbenden Feger und Einklemmlinge, auf welche Hiebsmaßregel hin sich an den beslassenden Loden eine kräftige Zuwachssteigerung ergibt.

Die Schlagstellung muß berart durchgeführt werden, daß am Ende des nächsten Umtriebes das beabsichtigte Waldbild erreicht Mein hochverehrter Lehrer, der vor 40 Jahren hier verstorbene Forstrat Dengler, zeigte im Jahre 1865 bei einer Forstversammlung dahier erstmals seine hochwaldartige Oberholzstellung in dem Mittel= walddistrikte Kastelwörth vor. Es war von der früher üblichen gleich= mäßigen Oberholzverteilung Abstand genommen, auf geringen Böden anspruchlose Holzarten, auf frischen guten Böden aber die anspruchs= volleren Eichen, Eschen usw. in lichten Gruppen übergehalten worden. Es gibt aber immer Leute, die römischer sind als der Papst, und so find später bei der Nachahmung Gruppen und ganze Schläge ent= standen, die schließlich sich wie im gleichalterigen Hochwalde zusammen= gewachsen und kaum noch gipfelfrei zeigten, sich gegenseitig bedrängt und die Einklemmlinge abgewürgt haben, die im Streben nach Licht allerlei Verkrümmungen durchmachen mußten, und da ein Auszug von ungeeignetem Material im Mittelwalde im größeren Umfange innerhalb der Umtriebszeit nicht tunlich ist, bis fast auf den Boden herab mit Wasserreisern besetzt waren. Aus Rutholzstämmen wurde Ausschußholz und Brennholz. Ich kann zurzeit noch solche Bestände vorzeigen. Die Stellung des Oberholzes war für einen geschlossenen Hochwald anfänglich zu räumlich, daher die Wasserreiser, für die

Bildung einer vollen Krone aber, welche die Schaftreinheit und den Lichtungszuwachs im Mittelwald bedingt, fehlte der nötige Raum. Man kann im Mittelwalde eine Mischung mit Hochwaldgruppen einstreten lassen; letztere müssen aber hochwaldmäßig erzogen und dürsen nicht erst aus dem mehr oder weniger freien Oberholzstande in die Zwangsstiefel des Schlusses hineingequält worden sein. Letztere Überhaltmethode gilt mein Kampf. Quidquid agis, prudenter agas, et respice sinem!

Was die Hiebsführung angeht, so soll der Hieb scharf und glatt ausfallen. Die dazu nötigen gelernten Arbeiter sind nicht allent= halben vorhanden; wir haben in der Umgegend von Karlsruhe fast nur Saisonarbeiter: Maurer, Zimmerleute, Gipser, Tünchner und Ziegelstreicher und find froh, wenn wir von dieser Gesellschaft eine halbwegs brauchbare Arbeit erreichen. Überhaupt bietet im Gegensat zu den vergangenen Zeiten die Mittelwaldwirtschaft ein vollgerüttelt Maß an Arbeit für den Wirtschafter, wie für das Hutpersonal und die Arbeiter, was zu unserer Zeit der Landflucht bezüglich der letteren seine ganz besonderen Schwierigkeiten hat. Holzarten, welche Wurzel= brut treiben, kann man so tief hauen als man will; der Ausschlag erfolgt aber an den Stöcken anderer Holzarten am besten nicht aus dem alten Stocke, dessen dicke Rinde die Entwicklung der Ausschläge hemmt, sondern aus einem Lohdenstummel von ca. 1 dm Länge (mit u=jähriger Rinde). Im Überschwemmungsgebiete, wo der Hochwasser= stand wochenlang anhält, muß hoch gehauen und auf Ropsholz ge= wirtschaftet werden.

Eine ganz besondere Aufmerksamkeit wird bei der Schlagstellung der Auswahl der Laßreitel und der Oberhölzer gewidmet. Wenn man auch bei der Ausführung der Erziehungshiebe auf die kräftige Kronenbildung des zukünftigen Laßreitelmaterials hingewirkt hat, so sind denn doch ungeeignete Stangen in Menge vorhanden; ins=besondere wird man auf die schwindsüchtigen Einklemmlinge verzichten, denn je armseliger die Krone, umso sicherer ist die Wasserreiserbildung und die solgende Verkrüppelung der Stange. Man stellt bei der Auszeichnung allerdings die Laßreitel etwas enger, als der normale Stand dies wünschenswert erscheinen läßt; nach 1—2 Jahren kann man das Urteil über ihre Standsestigkeit sestsseln und die überslüssige Zahl wegnehmen. Bei aller Vorsicht werden bei jedem Umtriebe

ältere Oberhölzer vorhanden sein, die seitlich beengt waren und deshalb eine ungünftige Kronenausformung zeigen; bei der Schlagstellung wird deshalb nicht allein dasjenige Oberholz genut, das seine Umstriebszeit erreicht hat, sondern es verfallen auch diejenigen Stämme der jüngeren Oberholzklassen mittelst Femelung der Art, welche eine ungeeignete Krone haben und besser veranlagte Stücke in ihrer Entwicklung stören würden. Da man Schlagstellungen im Oberholz ohne Schaden sast nur nach jedem Unterholzumtriede berichtigen kann, so ist hier besondere Vorsicht nötig; man kann eher einen Baum mit mäßigem Frostriß usw. als Oberholz passieren lassen, als einen kronenschwachen Stamm, der selbst nichts leistet und dabei noch seine Nachbarn schädigt. Auch sind bei der Auswahl in erster Linie dies jenigen Stämme zu bevorzugen, deren Stärke die bedeutendste Rußsholzproduktion in Aussicht stellt.

Mit der Schlagstellung wird zur gegebenen Zeit eine Auf= astung des Oberholzmateriales verbunden; gut bekronte Oberhölzer haben bei freier Entwicklung keine oder doch nur schwache, grüne Wasserreiser, die man ohne Gefahr abnehmen kann; stärkere grüne Uste fürzt man, wenn nötig, ein; selbst die glatte Entnahme letterer hat in der Regel eine Deformation zur Folge, die sich nur bei höheren Umtrieben einigermaßen ausebnet. An den Lagreiteln kann man die grünen Aste ohne weiteres abnehmen; hier tritt die Überwallung und Ausgleichung in Bälde ein. Dürre Aste darf man jederzeit wegnehmen lassen. Gut ift es, wenn man bei stärkerem Durchmesser die Wunde mit einer grauen Ölfarbe zustreicht. Der Teer schützt sehr gut, scheint aber etwas langsamer überwallt zu werden. Für die Zeit der Grünastung erscheint die Periode zwischen erstem und zweitem Saft (Ende Juni und Anfang Juli) und im September am besten geeignet zu sein; der absteigende Bildungssaft beginnt sofort mit dem Kallus= ringe. Anhaltendes Regenwetter kann allerdings hierbei störend auftreten, dagegen wirkt ein scharfer Hieb anscheinend günftiger als die Säge, doch wird man besonders bei stärkeren Asten auf letztere nicht ver= zichten können. Die Aufastungszeiten für die Grünastung fallen in die Periode zwischen Heuet und Ernte, oder auch zwischen Emd und Kartoffelernte, zu welcher Zeit ländliche Arbeitskräfte noch am ehesten verfügbar sind. (Schluß folgt.)