

# Aufteilung der Bäume eines TreeGrOSS-Bestands mit dem Java Paket *Utilisation* und Schätzung ihrerNährstoffgehalte

Jürgen Nagel und Sabine Rumpf Abt. Waldwachstum der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt, Göttingen

© 2016 J. Nagel und S. Rumpf Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt, Grätzelstr.2, 37075 Göttingen, Germany http://www.nw-fva.de

# **Inhaltsverzeichnis**

Einführung	
HINTIINTIINO	
LIIII UIII UIIE	4

2
2
3
3
6

#### Einführung

Auswirkungen auf die Waldentwicklung können mit dem ForestSimulator für unterschiedliche waldbauliche Strategien abgeschätzt werden. Für die Beurteilung der Strategien werden aus betrieblicher Sicht meist zusätzliche Informationen, wie zum Beispiel die entnommenen Sortimente und Nährstoffe benötigt. Wie viel Holz und welche Sortimente und Nährstoffe letztlich entnommen werden, hängt jedoch ganz wesentlich von dem jeweiligen Nutzungsszenario ab. Unter dem Begriff Nutzungsszenario werden hier alle Sortimente inklusive des Brennholzes und des Restholzes verstanden, die bei der Holzernte tatsächlich aus dem Bestand entnommen werden.

Für die Kalkulation dieser Werte wurde zusätzlich zum Softwarepaket TreeGrOSS das Paket NWFVAUtilization erstellt. Mit diesem können Bestände im TreeGrOSS-Format bei unterschiedlichen Nutzungsszenarien im Hinblick auf Sortimente, Biomassen- und Nährstoffentnahmen untersucht werden. Das Paket verwendet die Schaftholzfunktionen von SCHMIDT (2001), sowie Biomassefunktionen und Nährstoffkonzentrationen aus dem Projekt EnNa<sup>1</sup>.

## Konzept

Jeder Baum wird in Stubben, Sortimente, Restderbholz, Restholz (Äste und Reisig < 7cm) und Blättern/Nadeln zerlegt. Die Zerlegung erfolgt am Stammfuß beginnend jeweils mit dem Sortiment der höchsten Wertigkeit, für das alle Randbedingungen, wie zum Beispiel Mindestlänge, Mindestzopf etc. erfüllt sind. Verbleibendes Derbholz, welches nicht in die vorgegebenen Sortimente fällt, wird dem Restderbholz zugeschlagen. Für die ausgehaltenen Sortimente und das Restderbholz werden die Rindenmasse und das Holz getrennt berechnet. Für den Stubben, das Restholz (Äste und Reisig < 7cm) und die Nadeln wird jeweils die Biomasse berechnet.

Das Java Paket wurde Parameter offen gestaltet, das heißt, alle Biomassefunktionen, Konzentrationswerte und vordefinierten Sortimente sind in die XML-Dateien NutrientBalanceSettings.xml und loggingSortiment.xml ausgelagert. Das ermöglicht jedem Softwareanwender, Veränderungen an den Biomassefunktionen, Konzentrationswerten und vordefinierten Sortimenten selbst vornehmen zu können. Die XML-Dateien sind im Anhang beschrieben.

# Einbindung in den ForestSimulator

Das Java-Paket NWFVAUtilization wird über das *Menü des ForestSimulators aufgerufen und ist über die Klasse TgJFrame eingebunden*. Dem Java Paket wird das **Stand**-Objekt übergeben. Das Paket nimmt keine Änderungen an dem **Stand**-Objekt vor. Da während der Simulation mit dem ForestSimulator alle ausscheidenden Bäume im **Stand**-Objekt gespeichert bleiben, kann die

<sup>1</sup> http://forst.fnr.de/projekte-und-foerderung/projekte/nachhaltige-energieholzernte/

Sortierung auch für alle in den zurückliegenden Jahren entnommenen Bäume durchgeführt werden. Alle wichtigen XML-Einstellungsdateien sind in dem Verzeichnis ForestSimulator/user/moduls in den Unterzeichnissen /assortment und /biomass hinterlegt. In der Datei assortmentsDefault.xml sind Standardsortimente vordefiniert. Diese können mit einem Texteditor oder über die Maske im ForestSimulator den eigenen Wünschen angepasst werden. Die Datei assortments.xls dient zur Darstellung der Sortimente im Browser. Die Biomassefunktionen und Nährstoffkonzentrationen sind in den Dateien BiomassEnna.xml und BiomassNWGermany.xml gespeichert. Es wird empfohlen die Datei BiomassEnna.xml aus dem FNR-EnNa-Projekt² zu verwenden, weil sich die Funktionen und Konzentrationswerte auf mehr Messwerte stützen. Die andere Datei entspricht dem FNR-Vollbaumprojekt³. Die Datei Biomass.xsl ist ein Stylesheet zur Darstellung im Browser.

## Anwendung

Die Berechnung der Biomasse und Nährstoffe erfolgt in zwei Schritten. Im ersten Schritt werden alle Bäume sortimentiert und das Ergebnis im Unterverzeichnis /ForestSimulator/output\_standsimulation in der Datei assortmentlist.xml gespeichert. Diese Datei kann mit einem Browser geöffnet und bei Bedarf unter einem anderen Namen gespeichert werden. Im zweiten Schritt wird die Datei assortmentlist.xml eingelesen und es werden die Nährstoffgehalte für alle Kompartimente berechnet. Das Ergebnis wird in einer xml-Datei, deren Name frei gewählt werden kann, abgelegt. Der Benutzer oder die Benutzerin können die Werte beider XML-Dateien in eine Tabellenkalkulation übernehmen und die Werte nach ihren Wünschen sortieren sowie Summen bilden. Der Weg über die Tabellenkalkulation erscheint auf den ersten Blick wenig elegant, ist dafür aber sehr flexibel.

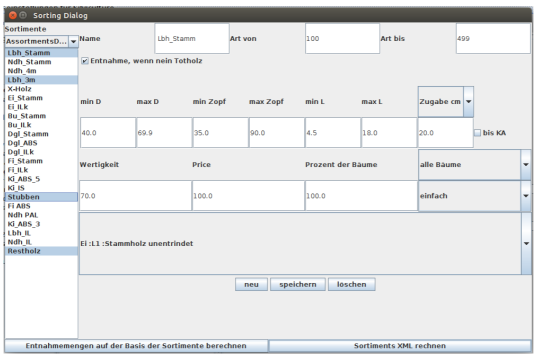
## Schritt 1: Die Sortierung

Der Sortierungs-Dialog ist in der Abbildung 1 dargestellt. Mit ihm können die Sortimente zunächst einmal erstellt, bearbeitet und gelöscht werden. Jedes Sortiment erhält einen Namen und kann für Baumartengruppe oder eine einzelne Baumart mit den Angaben zu "Art von" und "Art bis" definiert werden. Das Sortiment wird durch Minimum- und Maximumwerte für die Länge, den Mittendurchmesser und den Zopf festgelegt. Darüber hinaus müssen das Verfahren und Umfang der Zugabe, die Wertigkeit, der Preis, die Wahrscheinlichkeit der Auswahl (Prozent der Bäume), die Kronenansatzlimitierung, die Häufigkeit der Aushaltung am selben Stamm und das Kollektiv (alle oder nur Z-Bäume) eingestellt werden. Die Wertigkeit entscheidet über die Reihenfolge, welches der Sortimente der ausgewählten Sortimente zuerst in Betracht gezogen wird. Möchte man den Stubben gesondert verrechnen, sollte dieser als eigenes Sortiment mit der höchsten Wertigkeit ausgewählt ein. Ähnliches gilt für das Restholz bis 7cm Zopfdurchmesser, welches aber die geringste Wertigkeit haben sollte. Die Sortimentierung wird mit einem Klick auf den Knopf "Sortiments XML berechnen" ausgeführt. Man erhält daraufhin im Browser automatisch die Datei assortments.xml, in der die verwendeten Sortimente und alle Bäume (auch die entnommenen) des Bestandes in die Sortimente zerlegt aufgeführt sind (siehe Abbildung 2). Falls diese Datei nicht angezeigt wird, kann man sie im Verzeichnis \output\_standsimulation finden und öffnen. In der ersten Tabelle sind die wichtigsten Kenngrößen der ausgewählten Sortimente zusammengestellt. Jedes ausgehaltene Sortiment wird in einer Zeile angezeigt. Der Inhalt dieser Datei kann mit "Kopieren und Einfügen" oder durch direktes Öffnen in eine Tabellenkalkulation übernommen und weiter verarbeitet werden. Sortimente von lebenden Bäumen sind unter "Entnahmejahr" mit "-1" gekennzeichnet. Der "Faktor/ha" dient für die Hochrechnung für Hektarangaben. Die angegebenen Volumenwerte entsprechen der in der Forstpraxis üblichen

<sup>2</sup> Fachargentur für Nachwachsende Rohstoffe, FKZ: 22020212

<sup>3</sup> Fachargentur für Nachwachsende Rohstoffe, FKZ: 22015407

Berechnung nach Huber<sup>4</sup>.



**Abb. 1:** Der Dialog zur Sortimentierung ermöglicht die Bearbeitung und Erstellung von Sortimenten sowie die Auswahl der Sortimente, die ausgehalten werden sollen. Letztere werden in der linken Spalte markiert. Bei einer Mehrfachauswahl muss die **Strg-Taste** beim Anklicken gehalten sein. Die Sortierung startet man mit dem Knopf "**Sortiments XML rechnen**".

Sort	imer	nt A	rt von	Art bis	Laenge	min Laeng	je max	D mir	n D r	nax	Zopf min	Zopf max	Zugabe	Zugabe			
					m	m		cm	cm		cm	cm	%	cm			
Ndh	_4m	50	00	999	4	4		12	60		12	55	0.0000	0.0000			
Lbh	3m	10	00	499	3	3		7	99.	9	12	99.9	0.0000	0.0000			
Bu_	Stam	m 20	00	300	4.5	18		40	69.	9	35	90	0.0000	20.0000			
Fi_S	tamı	m 50	00	600	14	18		25	49		14	55	10.0000	0.0000			
Stuk	ben	10	00	999	.1	.3		7	99.	9	7	99.9	0.0000	0.0000			
Rest	holz	10	00	999	0	9999.	9	7	999	9.9	7	999.9	0.0000	0.0000			
						plus Restl		hme J	ahr	Тур	Faktor/h	a Startho	ehe Laen	ige Mittend	lurchm. m.R	Volumen m.R.	Volumen o.l
	Ħ	cm	m	m <sup>3</sup>	m³			Ī		7.	m		m	cm		m³	m³
511	144	62.9	36.4	4.207	7 3.853	Stubben	0	-	1	0	5	0	.3	77.7		.1152	.1071
511	144	62.9	36.4	4.207	7 3.853	Fi Stamm	0	-	1	0	5	.3	18	46.2		3.4524	3.171
511	144	62.9	36.4	4.207	7 3.853	Ndh 4m	0	-	1	0	5	20.1	4	32.1		.3234	.2932
511	144	62.9	36.4	4.207	7 3.853	Ndh 4m	0	-	1	0	5	24.1	4	25.6		.2055	.1849
511	144	62.9	36.4	4.207	7 3.853	Restholz	0	-	1	0	5	28.1	5.9	15.1		.1103	.0974
511	110	61.1	36.6	4.05	3.707	Stubben	0	-	1	0	5	0	.3	75.3		.1087	.1009
511	110	61.1	36.6	4.05	3.707	Fi Stamm	0	-	1	0	5	.3	18	45.3		3.3124	3.0402
511	110	61.1	36.6	4.05	3.707	Ndh_4m	0	-	1	0	5	20.1	4	31.7		.3154	.2858
511	110	61.1	36.6	4.05	3.707	Ndh_4m	0		1	0	5	24.1	4	25.4		.2021	.1817
511	110	61.1	36.6	4.05	3.707	Restholz	0		1	0	5	28.1	5.9	15.2		.111	.0979
211	91	58	37	4.742	4.485	Stubben	0	-	1	0	5	0	.3	60		.0818	.0775
211	91	58	37	4.742	4.485	Bu_Stamm	0	-	1	0	5	.3	18	48.1		3.4297	3.2479
211	91	58	37	4.742	4.485	Lbh_3m	0	-	1	0	5	18.5	3	39.4		.365	.345
211	91	58	37	4.742	4.485	Lbh_3m	0	-	1	0	5	21.5	3	36.5		.3132	.2958
211	91	58	37	4.742	4.485	Lbh_3m	0	-	1	0	5	24.5	3	32.8		.2523	.238
211	91	58	37	4.742	4.485	Lbh_3m	0	-	1	0	5	27.5	3	27.7		.1794	.1689
211	91	58	37	4.742	4.485	Lbh_3m	0	-	1	0	5	30.5	3	20.4		.0972	.091
211	91	58	37	4.742	4.485	Restholz	0	-	1	0	5	33.5	2.5	10.7		.0233	.0215
	158	55.8	36.2	3.467	3.166	Stubben	0	-	1	0	5	0	.3	68.5		.0906	.0839
511	150																

Abb. 2: Liste der Sortimente nach der Sortierung. Ein Auszug der Datei assortmentlist.xml.

<sup>4</sup> Huber, F.X. (1928): Hilfstafeln für Bedienstete des Forst- und Baufachs und auch für Ökonomen zur leichten und schnellen Bestimmung des Massengehaltes roher Holzstämme. München

#### Schritt 2: Berechnung der Biomassen und Nährelemente

Der Dialog zur Berechnung der Biomassen und Nährelemente ist in der Abbildung 3 dargestellt. Für die Kalkulation wird die XML-Datei (siehe 1.) mit den Biomassefunktionen und den Nährelementkonzentrationen ausgewählt. Es wird die Datei **BiomassEnna.xml** empfohlen. Als zweites muss die XML-Datei mit den Sortimenten ausgewählt werden. Im Normalfall sind bereits die beiden Dateien **BiomassEnna.xml** und **assortmentlist.xml** ausgewählt. Durch einen Klick auf den Knopf "**Entnahmemengen auf der Basis der Sortimente berechnen**" erfolgt die Erzeugung einer neuen XML-Datei mit den Biomassen und Nährelementen. Den Dateinamen kann man frei vergeben. In dieser Liste erscheinen die meisten Sortimente nach Holz und Rinde getrennt. Die Liste kann wie zuvor in eine Tabellenkalkulation für die Weiterverarbeitung übernommen werden.



Abb. 3: Dialog für die Berechnung der Biomassen und Nährelemente

#### **Biomasse**

labelle 1:	Libro dor .	Diomasse .	much corume	
Art Nr B	HD Hoehe	Sortiment	Kompartiment	Entnal

Art	Nr	BHD	Hoehe	Sortiment	Kompartiment	Entnahme	Jahr	Typ	Faktor/ha	Volumen	Biomasse	С	N	S	P	K	Ca	Mg
		cm	m						m	m³	kg	kg	g	g	g	g	g	g
511	144	62.9	36.4	Stubben	Holz	0	-1	0	5	.114	48.032	23.2025	39.0019	3.026	3.2181	24.2081	45.8225	6.3402
511	144	62.9	36.4	Stubben	Rinde	0	-1	0	5	.0086	3.0211	1.4652	14.6221	1.1782	1.574	7.7642	30.6036	2.5619
511	144	62.9	36.4	Fi_Stamm	Holz	0	-1	0	5	3.3763	1422.1225	686.9748	1154.7635	89.5937	95.2822	716.7498	1356.7049	187.7202
511	144	62.9	36.4	Fi_Stamm	Rinde	0	-1	0	5	.2996	104.9549	50.9029	507.9816	40.9324	54.6815	269.734	1063.193	89.0017
511	144	62.9	36.4	Ndh_4m	Holz	0	-1	0	5	.3122	131.4936	63.5197	106.7728	8.2841	8.8101	66.2728	125.4449	17.3572
511	144	62.9	36.4	Ndh_4m	Rinde	0	-1	0	5	.0322	11.2638	5.4629	54.5169	4.3929	5.8684	28.948	114.1024	9.5517
511	144	62.9	36.4	Ndh_4m	Holz	0	-1	0	5	.1969	82.9235	40.0573	67.3339	5.2242	5.5559	41.7935	79.109	10.9459
511	144	62.9	36.4	Ndh_4m	Rinde	0	-1	0	5	.0219	7.6833	3.7264	37.187	2.9965	4.003	19.746	77.8315	6.5154
511	144	62.9	36.4	Restholz	Holz	0	-1	0	5	.1037	43.6817	21.101	35.4696	2.7519	2.9267	22.0156	41.6724	5.766
511	144	62.9	36.4	Restholz	Rinde	0	-1	0	5	.0137	4.8114	2.3335	23.287	1.8764	2.5067	12.3652	48.7391	4.08
511	144	62.9	36.4	Reisig	Reisig	0	-1	0	5	0	278.0766	136.1393	1207.6865	97.883	138.2041	604.8165	1058.9156	166.5679
511	144	62.9	36.4	Blaetter	Blaetter	0	-1	0	5	0	86.9607	42.7509	1128.5755	79.3951	96.5263	374.7135	576.2883	88.6129
511	110	61.2	36.6	Stubben	Holz	0	-1	0	5	.1066	44.9456	21.7116	36.4958	2.8316	3.0114	22.6526	42.8781	5.9328

Abb. 4. Liste der Biomassen und Nährelemente für die ausgehaltenen Sortimente

#### Literatur

**Hansen, J.; Nagel, J. (2014):** Waldwachstumskundliche Softwaresysteme auf Basis von TreeGrOSS - Anwendung und theoretische Grundlagen. Beiträge aus der NW-FVA, Band 11, 224 S.

# Anhang

#### Anhang A:

Aufbau und Elemente der Datei **loggingSortiment.xml**. Das Beispiel zeigt die Einstellung für das Sortiment: "Fichte, 4m Säge-Abschnitte, keine Längenzugabe, Zopf 12 cm"

Element <sortiment></sortiment>	Тур	Beispiel: Fichte	Beschreibung
Id	I	1	Laufende Nummer
Name	S	Fi-ABS	Name des Sortiments
Art_von	I	511	Baumartencode ab dem das Sortiment gilt
Art_bis	S	599	Baumartencode bis zu dem das Sortiment gilt
minD	D	12.0	Minimaler Mittendurchmesser [cm]
maxD	D	59.0	Maximaler Mittendurchmesser [cm]
MinTop	D	12.0	Minimaler Zopfdurchmesser [cm]
MaxTop	D	99.0	Maximaler Zopfdurchmesser [cm]
minH	D	4.0	Minimale Länge [m]
maxH	D	4.0	Maximale Länge [m]
ZugabeProzent	D	0.0	Zugabe in Prozent der Länge [%]
ZugabeCm	D	10.0	Zugabe absolut [cm]
Preis	D	0.0	Preis des Sortiments [Euro/m³]
Gewicht	D	80	Wertigkeit
Wahrscheinlichkeit	D	100	Wahrscheinlichkeit das das Sortiment vorkommt [%]
nurZBaum	В	false	Sortiment kommt nur in Z-Bäumen vor (true/false)
mehrfach	В	true	Sortiment soll mehrfach geschnitten werden (true/false)
Entnahme	В	true	Sortiment wird entnommen oder ist Totholz (true/false)
bisKA	В	false	Sortiment wird maximal bis zum Kronenansatz ausgehalten (true/false)
ausgewaehlt	В	true	Sortiment ist für Auswertung ausgewählt (true/false)

Typ: I = integer; D = double, S = String (Zeichen), B = boolsche Variable (true/false)

#### Anhang B:

## Aufbau und Elemente der Datei BiomassEnna.xml.

Element <sortiment></sortiment>	Тур	Beschreibung
Code	I	Baumartencode
SpeciesList	S	Code weiterer gültiger Arten
LeafBM	D	Anteil des Reisigs
WoodDensity	D	Holzdichte [kg/m³]
WoodFac <b>C</b>	D	C Anteil an der Holzbiomasse [kg/t]
BarkDensity	D	Rindendichte [kg/m³]

BarkFac <b>C</b>	D	C Anteil an der Rindenbiomasse [kg/t]			
DdikracC	ע	C Anten an der Kindenbiolitässe [kg/t]			
BranchDensity	D	Astdichte [kg/t]			
BranchFacC	D	C Anteil an der Astbiomasse [kg/t]			
$ReisigFac{\bf C}$	D	C Anteil an der Reisigbiomasse [kg/t]			
LeafFac <b>C</b>	D	C Anteil an der Blatt-/Nadelbiomasse [kg/t]			
TaperClass	S	TreeGrOSS Schaftform Klasse des Java-Pakets			
TaperFunctionNumber	I	Schaftformfunktionsnummer der TaperClass			
StemVolume	S	Funktion: Stammvolumen [m³]			
StumpBMkg	S	Funktion: Stubbenbiomasse [t]			
StumpBarkBMkg	S	Funktion: Stubbenrindenbiomasse [t]			
StemBMkg	S	Funktion: Stammbiomasse [t]			
BarkBMkg	S	Funktion: Rindenbiomasse [t]			
BranchBMkg	S	Funktion: Astbiomasse [t]			
ReisigBMkg	S	Funktion: Reisigbiomasse [t]			

Typ: I = integer; D = double, S = String (Zeichen), B = boolsche Variable (true/false); der fett gedruckte Buchstabe bezieht sich jeweils auf das entsprechende Nährelement; die Funktionen werden als Zeichenkette übergeben, dabei wird mit t.d der BHD [cm] und mit t.h die Baumhöhe [m] im Funktionsinterpreter durch den entsprechenden Wert ersetzt.