

Abschnitt 200 «Einzelbäume»
 Abschnitt 300 «Holzen von Flächenbeständen»
 Abschnitt 400 «Roden von Flächenbeständen»

210 **Jungwald**

 ...
~~212~~ **Hauptposition entfällt**

In den Abschnitten 200 «Einzelbäume», 300 «Holzen von Flächenbeständen und 400 «Roden von Flächenbeständen» wurde der Unterabschnitt 220, 320 bzw. 420 neu eingefügt, die bereits bestehenden Unterabschnitte verschieben sich entsprechend nach hinten.

220 **Stangenholz**

 221 **Bäume holzen. Stangenholz,
 Stammdurchmesser mm 161 bis
 300.**
 .100 **Exkl. Schlagräumung.**
 .101 Laubholz aufarbeiten. ..St...
 .102 Nadelholz aufarbeiten. ..St...
 .103 01 *Beschreibung*St...
 .104 bis .109 wie .103
 .200 **Inkl. Schlagräumung.**
 .201 Laubholz aufarbeiten. ..St...
 .202 Nadelholz aufarbeiten. ..St...
 .203 01 *Beschreibung*St...
 .204 bis .209 wie .203
 .301 01 *Art*LE...
 02 *Holzart*
 03 *Ausmass:*
 04 *LE =*
 05 *Weiteres*
 .302 bis .889 wie .301

230 **Baumholz**

 231 **Bäume holzen. Stammdurchmesser
 mm 301 bis 500.**
 ...

240 **Starkholz**

 241 **Bäume holzen. Stammdurchmesser
 über mm 500.**
 ...

250 **Spezielle Einzelbäume**

 251 **Spezielle Bäume holzen.**
 ...

Abschnitt 300 «Holzen von Flächenbeständen»

310 Jungwald

...
~~312~~ Hauptposition entfällt

In den Abschnitten 200 «Einzelbäume», 300 «Holzen von Flächenbeständen und 400 «Roden von Flächenbeständen» wurde der Unterabschnitt 220, 320 bzw. 420 neu eingefügt, die bereits bestehenden Unterabschnitte verschieben sich entsprechend nach hinten.

320 Stangenholz

321 Stangenholz holzen und aufarbeiten. Stammdurchmesser mm 161 bis 300.

.100 Holzen, inkl. Schlagräumung. Ausmass: Volumen aufgearbeitetes Holz.

.101 Inkl. Transport in Lagerplatz. ..m3...
01 Lagerplatz
Standort

.102 Inkl. direkter Auflad auf Transportmittel. ..m3...

.103 Inkl. Häckseln und direkter Auflad Häckselgut auf Transportmittel. ..m3...

.104 Inkl. Häckseln an Ort, Häckselgut liegen lassen. ..m3...

.105 01 Beschreibungm3...
.106 bis .109 wie .105

.200 Aufarbeiten. Ausmass: Volumen aufgearbeitetes Holz.

.210 Laubholz.

.211 Stammholz, Industrieholz und Energieholz. ..m3...

.212 01 Anteil Stammholzm3...
02 Anteil Industrieholz
03 Anteil Energieholz
04 Weiteres

.213 bis .219 wie .212

.220 Nadelholz.

.221 Stammholz, Industrieholz und Energieholz. ..m3...

.222 01 Anteil Stammholzm3...
02 Anteil Industrieholz
03 Anteil Energieholz
04 Weiteres

.223 bis .229 wie .222

.231 01 Beschreibungm3...
.232 bis .289 wie .231

.301 01 BaumartLE...
02 Anteil Stammholz
03 Anteil Industrieholz
04 Anteil Energieholz
05 Aufarbeitung
Beschreibung

.302 06 Ausmass:
07 LE =
08 Weiteres
bis .889 wie .301

Abschnitt 300 «Holzen von Flächenbeständen»
 Abschnitt 400 «Roden von Flächenbeständen»

330	Baumholz -----
331	Baumholz holzen und aufarbeiten. Stammdurchmesser mm 301 bis 500.
...	
340	Starkholz -----
341	Starkholz holzen und aufarbeiten. Stammdurchmesser über mm 500.
...	
350	Mehrleistungen -----
351	Mehrleistungen zu Holzen von Flächenbeständen.
...	
410	Jungwald -----
...	
412	Hauptposition entfällt

In den Abschnitten 200 «Einzelbäume», 300 «Holzen von Flächenbeständen und 400 «Roden von Flächenbeständen» wurde der Unterabschnitt 220, 320 bzw. 420 neu eingefügt, die bereits bestehenden Unterabschnitte verschieben sich entsprechend nach hinten.

420	Stangenholz -----	
421	Stangenholz roden und aufarbeiten. Stammdurchmesser mm 161 bis 300.	
.100	Roden, inkl. Schlagräumung. Ausmass: Volumen aufgearbeitetes Holz.	
.101	Inkl. Transport in Lagerplatz.	..m3...
01	Lagerplatz Standort	
.102	Inkl. direkter Auflad auf Transportmittel.	..m3...
.103	Inkl. Häckseln und direkter Auflad Häckselgut auf Transportmittel.	..m3...
.104	Inkl. Häckseln an Ort, Häckselgut liegen lassen.	..m3...
.105	01 Beschreibungm3...
.106	bis .109 wie .105	
.200	Aufarbeiten. Ausmass: Volumen aufgearbeitetes Holz.	
.210	Laubholz.	
.211	Stammholz, Industrieholz und Energieholz.	..m3...
.212	01 Anteil Stammholzm3...
	02 Anteil Industrieholz	
	03 Anteil Energieholz	
	04 Weiteres	
.213	bis .219 wie .212	

421	.220	Nadelholz.	
	.221	Stammholz, Industrieholz und Energieholz.	..m3...
	.222	01 Anteil Stammholzm3...
		02 Anteil Industrieholz	
		03 Anteil Energieholz	
		04 <i>Weiteres</i>	
	.223	bis .229 wie .222	
	.231	01 <i>Beschreibung</i>m3...
	.232	bis .289 wie .231	
	.301	01 <i>Baumart</i>LE...
		02 Anteil Stammholz	
		03 Anteil Industrieholz	
		04 Anteil Energieholz	
		05 Aufarbeitung <i>Beschreibung</i>	
		06 Ausmass:	
		07 LE =	
		08 <i>Weiteres</i>	
	.302	bis .889 wie .301	

430 **Baumholz**

431 **Baumholz roden und aufarbei-**
ten. Stammdurchmesser mm 301
bis 500.

...

440 **Starkholz**

441 **Starkholz roden und aufarbei-**
ten, Stammdurchmesser über
mm 500.

...

450 **Mehrleistungen**

451 **Mehrleistungen zu Roden von**
Flächenbeständen.

...