

## Versuchsziel VfL Fi 401, Fbz. Riedlingen: Bisherige und künftig geplante Behandlung

Ausgangspflanzverband 0,95x1,30 m (~8100 N/ha)

Übersicht über die bisherigen Standraumregulierungen								
Vfl. / Feld	Zeitpunkt h <sub>100</sub>	Alter	Anzahl der Z- Bäume	Baumzahl BB	Art	Stärke	Df-Volumen /ha	
	[m]	[Jahre]	[Stück/ha]	[Stück/ha]	der Standraumregulierung		[Vfm <sub>DM</sub> .R.]	
401 / 1a	7	19	-	~6000	Diagonalentnahme	50 % der Baumzahl	-	
	20	37	200	1137	1. Df (Z-Baum-Auskesselung)	r = 2,5 m	101	
	22	40	"	1018	2. Df (Z-Baum-Auskesselung)	r = 2,9 m	44	
	25	43	"	912	3. Df (Z-Baum-Auskesselung)	r = 3,2 m	55	
	28	50	"	604	4. Df (Z-Baum-Auskesselung)	r = 3,4 m	86	
	29	54	"	503	5. Df (Nieder-Df)	auf 500 N/ha (Endbaumzahl)	52	
	33	65	-	414	6. Df (Vorratspflege)	halber Zuwachs	67	
401 / 1b	7	19	-	~6000	Diagonalentnahme	50 % der Baumzahl	-	
	16	31	200	~3000	1. Df (Z-Baum-Auskesselung)	r = 2,5 m	65	
	20	37	"	1031	2. Df (Z-Baum-Auskesselung)	r = 2,9 m (nur Fi über 60 % d. ZB-BHD's)	62	
	22	40	"	898	3. Df (Z-Baum-Auskesselung)	r = 3,2 m	56	
	24	43	"	699	4. Df (Nieder-Df)	r = 3,4 m	59	
	27	50	"	392	5. Df (Nieder-Df)	auf 400 N/ha (Endbaumzahl)	94	
	32	65	-	283	6. Df (Vorratspflege)	ganzer Zuwachs	109	
401 / 2a	7	19	-	~6000	Entnahme jeder 2. Reihe	50 % der Baumzahl	-	
	17	34	400	~3000	1. Df (Auslese-Df)	BLK A	76	
	19	37	"	1018	2. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK A	32	
	23	43	"	531	3. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	auf 550 N/ha	133	
	25	47	"	401	4. Df (Nieder-Df)	auf 400 N/ha (Endbaumzahl)	48	
	31	65	-	358	5. Df (Vorratspflege)	halber Zuwachs	55	
	401 / 2b	7	19	-	~6000	Entnahme jeder 2. Reihe	50 % der Baumzahl	-
14		28	400	~3000	1. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK B	47	
18		34	"	919	2. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK B	51	
20		37	"	654	3. Df (Nieder-Df)	auf 700 N/ha (Endbaumzahl)	62	
33		65	-	543	4. Df (Vorratspflege)	halber Zuwachs	75	
401 / 2c		7	19	-	~6000	Entnahme jeder 2. Reihe	50 % der Baumzahl	-
		14	28	400	~3000	1. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK B	48
	18	34	"	862	2. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK B	57	
	20	37	"	682	3. Df (Nieder-Df)	auf 700 N/ha	49	
	24	43	"	547	4. Df (Nieder-Df)	auf 550 N/ha	31	
	26	47	"	405	5. Df (Nieder-Df)	auf 400 N/ha (Endbaumzahl)	89	
	33	65	-	347	6. Df (Vorratspflege)	halber Zuwachs	64	
401 / 2d	7	19	-	~6000	Entnahme jeder 2. Reihe	50 % der Baumzahl	-	
	18	34	400	~3000	1. Df (Auslese-Df)	BLK A	64	
	20	37	"	955	2. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK A	64	
	24	43	"	702	3. Df (Nieder-Df)	auf 700 N/ha (Endbaumzahl)	51	
	34	65	-	578	4. Df (Vorratspflege)	halber Zuwachs	86	
401 / 3a	7	19	-	~6000	-	-	-	
	20	37	400	~6000	1. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK A	201	
	22	40	"	724	2. Df (Nieder-Df)	auf 700 N/ha (Endbaumzahl)	90	
	33	65	-	541	3. Df (Vorratspflege)	halber Zuwachs	99	
401 / 3b	7	19	-	~6000	-	-	-	
	14	28	400	~6000	1. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK A	55	
	18	34	"	1353	2. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK A	91	
	21	37	"	789	3. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	BLK A	67	
	25	43	"	703	4. Df (Nieder-Df)	auf 700 N/ha (Endbaumzahl)	11	
	33	65	-	512	5. Df (Vorratspflege)	ganzer Zuwachs	163	
401 / 4a	7	19	-	~6000	Entn. jeder 2. R. + sel. 1 v. 3 Fi	66 % der Baumzahl	-	
	20	37	400	~2000	1. Df (Auslese-Df)	BLK A	101	
	24	43	"	547	2. Df (Auslese- u. Nieder-Df)	auf 550 N/ha	152	
	26	47	"	397	3. Df (Nieder-Df)	auf 400 N/ha (Endbaumzahl)	65	
	32	65	-	307	4. Df (Vorratspflege)	ganzer Zuwachs	122	
401 / 4b	7	19	-	~6000	Entn. jeder 2. R. + sel. 1 v. 3 Fi	66 % der Baumzahl	-	
	14	29	400	~2000	1. Df (Auslese-Df)	BLK B	51	
	18	34	"	749	2. Df (Nieder-Df)	BLK B	57	
	24	43	"	700	3. Df (Nieder-Df)	auf 700 N/ha (Endbaumzahl)	7	
	34	65	-	507	4. Df (Vorratspflege)	ganzer Zuwachs	176	
401 / 4c	7	19	-	~6000	Entn. jeder 2. R. + sel. 1 v. 3 Fi	66 % der Baumzahl	-	
	15	29	400	~2000	1. Df (Auslese-Df)	BLK B	53	
	18	34	"	729	2. Df (Nieder-Df)	BLK B	60	
	24	43	"	547	3. Df (Nieder-Df)	auf 550 N/ha	65	
	27	47	"	394	4. Df (Nieder-Df)	auf 400 N/ha (Endbaumzahl)	115	
	34	65	-	321	5. Df (Vorratspflege)	ganzer Zuwachs	133	
401 / 4d	7	19	-	~6000	Entn. jeder 2. R. + sel. 1 v. 3 Fi	66 % der Baumzahl	-	
	20	37	400	~2000	1. Df (Auslese-Df)	BLK A	100	
	25	43	"	700	2. Df (Nieder-Df)	auf 700 N/ha (Endbaumzahl)	89	
	34	65	-	532	3. Df (Vorratspflege)	ganzer Zuwachs	148	