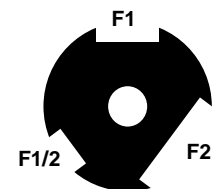


Audžu krājas atkarībā no šķērslaukuma												
Vidējais augstums, m				Šķērslaukums, m ²								
apse alkšņi	bērzs	egle	priede	5	10	15	20	25	30	35	40	45
8	8			22	45	68	90	112	135	158	180	202
9	10	8	8.5	25	50	75	100	125	150	175	200	225
10.5	11	9	9.5	28	55	82	110	138	165	192	220	248
12	12	10	11	30	60	90	120	150	180	210	240	270
13	13.5	11	12	32	65	98	130	162	195	228	260	292
14	15	12	13	35	70	105	140	175	210	245	280	315
15	16	13	14.5	38	75	112	150	188	225	262	300	338
16	17	14	16	40	80	120	160	200	240	280	320	360
17	18.5	15.5	17	42	85	128	170	212	255	298	340	382
18.5	20	17	19	45	90	135	180	225	270	315	360	405
19.5	21	18	20	48	95	142	190	238	285	332	380	428
21	22	19.5	21.5	50	100	150	200	250	300	350	400	450
22	23.5	21	23	52	105	158	210	262	315	368	420	472
23	24.5	23	24	55	110	165	220	275	330	385	440	495
24	26	24	25	58	115	172	230	288	345	402	460	518
25	27	26	26.5	60	120	180	240	300	360	420	480	540
26	28	27	28	62	125	188	250	312	375	438	500	562
27	29	28	29	65	130	195	260	325	390	455	520	585
28.5	30.5	29	30.5	68	135	202	270	338	405	472	540	608
29.5	31.5	31	32	70	140	210	280	350	420	490	560	630
30.5	33	32	33	72	145	218	290	362	435	508	580	652
32	34	33.5	34.5	75	150	225	300	375	450	525	600	675
33	35	35	36	78	155	232	310	388	465	542	620	698
34	36	36	37	80	160	240	320	400	480	560	640	720



**Relaskops (Biterlihs)
audzes šķērslaukuma
mērīšanai**

Relaskopu spraugu lietošana ir atkarīga no audzes koku skaita:

Šķērslaukuma mērīšanā vislabākā precizitāte sasniedzama, ja jāsaskaita 10 līdz 20 koki. T.i. ja ar F1 spraugu saskatot kokus to skaits ir lielāks par 20, tad jālieto sprauga F2, bet ja mazāks, tad F1/2.

Šķērslaukumu G iegūst sareizinot saskaitīto koku skaitu N ar attiecīgās spraugas faktoru Fx:

$$G = N * x$$

ar F1 $G = N$

ar F2 $G = N * 2$

ar F1/2 $G = N / 2$