

VID

LOVERS TÄNDSTICKSFABRIK

uppköpes
A S P V I R K E

enligt följande bestämmelser:

Antagliga äro färska, obarkade, oklufna stockar af hvitt, rätklufvet och qvistfritt träd utan sprickor och murkna gångar.

Minsta antagliga tjockleken är 6 decimaltums diameter inom barken i lilländan.

Minsta längd är 3 fot; 2 fots stockar kunna äfven emottagas om de äro alldeles felfria. Fördelaktigast för både köpare och säljare är dock att virket levereras i större längder.

Kärnröta af 2 decimaltums diameter får finnas utan afdrag; dock skall då rötan sitta i stockens midt och den omgifvande veden ej vara skadad.

Afdrag i betalningen sker för så stor del af stocken som innehåller skadliga qvistar, murkna gångar, sprickor, vresiga och krokväxta delar. För större kärnröta än ofvan nämndt är sker afdrag allt efter rötans vidd och läge.

Odugliga äro de stockar, som så länge legat på marken att veden

Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2019



National Library
of Sweden

Virkers matning sker tvärt öfver afskärningsytan i begge ändarne af stocken och inom barken. Medeltalet af dessa mått bestämmer diametern. Är afskärningsytan aflång, så beräknas minsta tvärmåttet. Vid diameterns beräkning afdrages den hastiga utvidgning som stundom förekommer vid rotändan.

Sågning. Stockarna böra såvidt möjligt är vara tvärt afsågade i båda ändarne. Bäst är att afsågningen sker uti eller tätt invid qvistarna, då virket ej onödigtvis förspilles.

VID

LOVERS TÄNDSTICKSFABRIK

uppköpes
ASPVIRKE

enligt följande bestämmelser:

Antagliga äro färskta, obarkade, oklufna stockar af hvitt, rätklufvet och qvistfritt träd utan sprickor och murkna gångar.

Minsta antagliga tjockleken är 6 decimaltums diameter inom barken i lilländan.

Minsta längd är 3 fot; 2 fots stockar kunna äfven emottagas om de äro alldeles felfria. Fördelaktigast för både köpare och säljare är dock att virket levereras i större längder.

Kärnröta af 2 decimaltums diameter får finnas utan afdrag; dock skall då rötan sitta i stockens midt och den omgifvande veden ej vara skadad.

Afdrag i betalningen sker för så stor del af stocken som innehåller skadliga qvistar, murkna gångar, sprickor, vresiga och krokväxta delar. För större kärnröta än ofvan nämndt är sker afdrag allt efter rötans vidd och läge.

Odugliga äro de stockar, som så länge legat på marken att veden svartnat och angripits af syra; äfven sådana stockar, som äro alltför tätt besatta med qvistar.

Anmärkning: Leverantören bör fästa noga uppmärksamhet på dessa fel, så att arbete och fraktkostnad ej förspilles på fullkomligt odugliga stockar, emedan endast det användbara betalas.

Virkets mätning sker tvärt öfver afskärningsytan i begge ändarne af stocken och inom barken. Medeltalet af dessa mått bestämmer diametern. Är afskärningsytan aflång, så beräknas minsta tvärmåttet. Vid diameterns beräkning afdrages den hastiga utvidgning som stundom förekommer vid rotändan.

Sågning. Stockarna böra såvidt möjligt äro vara tvärt afsågade i båda ändarne. Bäst är att afsågningen sker uti eller tätt invid qvistarna, då virket ej onödigtvis förspilles.

TABELL

öfver

rundt virkes kubikinhåll i hela och hundraedels kubikfot.

Stockens längd i fot.	Stockens diameter i decimaltuum.																	
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
0.5	0.14	0.19	0.25	0.32	0.39	0.48	0.57	0.66	0.77	0.88	1.01	1.13	1.27					
1	0.28	0.38	0.50	0.64	0.79	0.95	1.13	1.33	1.54	1.77	2.01	2.27	2.54					
2	0.57	0.77	1.01	1.27	1.57	1.90	2.26	2.65	3.08	3.53	4.02	4.54	5.09					
3	0.85	1.15	1.51	1.91	2.36	2.85	3.39	3.98	4.62	5.30	6.03	6.81	7.63					
4	1.13	1.54	2.01	2.54	3.14	3.80	4.52	5.31	6.16	7.07	8.04	9.08	10.18					
5	1.41	1.92	2.51	3.18	3.93	4.75	5.65	6.64	7.70	8.84	10.05	11.35	12.72					
6	1.70	2.31	3.02	3.82	4.71	5.70	6.79	7.96	9.24	10.60	12.06	13.62	15.27					
7	1.95	2.69	3.52	4.45	5.50	6.65	7.92	9.29	10.78	12.37	14.07	15.89	17.81					
8	2.26	3.08	4.02	5.09	6.28	7.60	9.05	10.62	12.32	14.14	16.08	18.16	20.36					
9	2.54	3.46	4.52	5.73	7.07	8.55	10.18	11.95	13.85	15.90	18.10	20.43	22.90					
10	2.83	3.85	5.03	6.36	7.85	9.50	11.31	13.27	15.39	17.67	20.11	22.70	25.45					
20	5.65	7.70	10.05	12.72	15.71	19.01	22.62	26.55	30.79	35.34	40.21	45.40	50.89					
30	8.48	11.55	15.08	19.09	23.56	28.51	33.93	39.82	46.18	53.01	60.32	68.09	76.34					
40	11.31	15.39	20.11	25.45	31.42	38.01	45.24	53.09	61.58	70.69	80.42	90.79	101.79					
50	14.14	19.24	25.13	31.81	39.27	47.52	56.55	66.37	76.97	88.36	100.53	113.49	127.23					
60	16.96	23.09	30.16	38.17	47.12	57.02	67.86	79.64	92.36	106.03	120.64	136.19	152.62					
70	19.79	26.94	35.19	44.53	54.98	66.52	79.17	92.91	107.76	123.70	140.74	158.89	178.13					
80	22.62	30.79	40.21	50.89	62.83	76.03	90.48	106.19	123.15	141.37	160.85	181.58	203.58					
90	25.45	34.64	45.24	57.26	70.69	85.53	101.79	119.46	138.54	159.04	180.96	204.28	229.02					
100	28.27	38.48	50.27	63.62	78.54	95.03	113.10	132.73	153.94	176.71	201.06	226.98	254.47					
200	56.55	76.97	100.53	127.23	157.08	190.07	226.19	265.46	307.88	353.43	402.12	453.96	508.94					
300	84.82	113.45	150.80	190.85	235.62	285.10	339.29	398.20	461.81	530.14	603.19	680.94	763.41					
400	113.10	153.94	201.06	254.47	314.16	380.13	452.39	530.93	615.75	706.86	804.25	907.92	1017.88					
500	141.37	192.42	251.33	318.09	392.70	475.17	565.49	663.66	769.69	883.57	1005.31	1134.90	1272.35					
1,000	282.74	384.85	502.65	636.17	785.40	950.33	1130.97	1327.32	1539.38	1767.15	2010.62	2269.80	2544.69					