

Bilaga 1 - Mätrapporter

- Bråthult 3:1
- Vällersten 5:10
- Alandsköp 1:47

OBS! Gällande affärsvolym är stiftets.

Mätresultat från KATAM's mätningar lämnas endast upplysningsvis.

MÄTRAPPORT

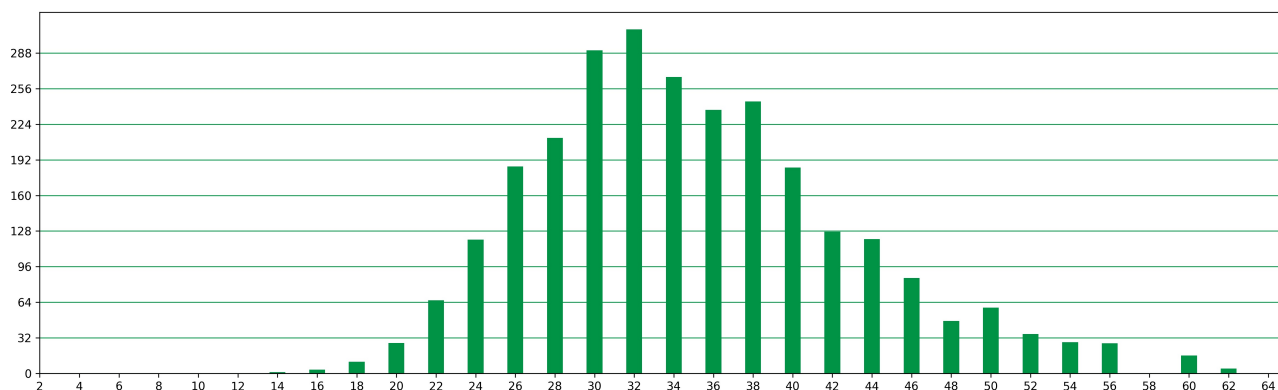
Fastighet:	BRÅTHULT 3:1
Fastighetsägare:	PRÄSTLÖNETILLGÅNGAR i Växjö Stift
Mätperiod:	Augusti 2018
Rapportdatum:	2018-08-30
Objektyta enl. skogsbruksplan:	3.50 ha
varav hänsynsyta:	0.25 ha
Korrigerad objektyta (enl. snitslar):	3.75 ha
varav inmätt yta:	3.60 ha
Andel inmätt yta:	96 %

Översikt

	%	Antal träd [st]	Gy [m2/ha]	Volym [m3sk]	Volym per träd [m3sk]	diameter [cm]	Dgv [cm]	Höjd [m]
Tall	0	2	0.0	1.4	0.688	26.6	28.9	25.0
Gran	100	2236	48.9	2704.9	1.210	32.3	35.7	29.1
Björk	0	8	0.1	2.5	0.304	20.4	23.3	17.8
Klibbal	0	2	0.0	1.6	0.764	25.9	26.2	31.0
Summa	100	2249	49.0	2710.5	1.205	32.3	35.7	29.0

Alla trädslag

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

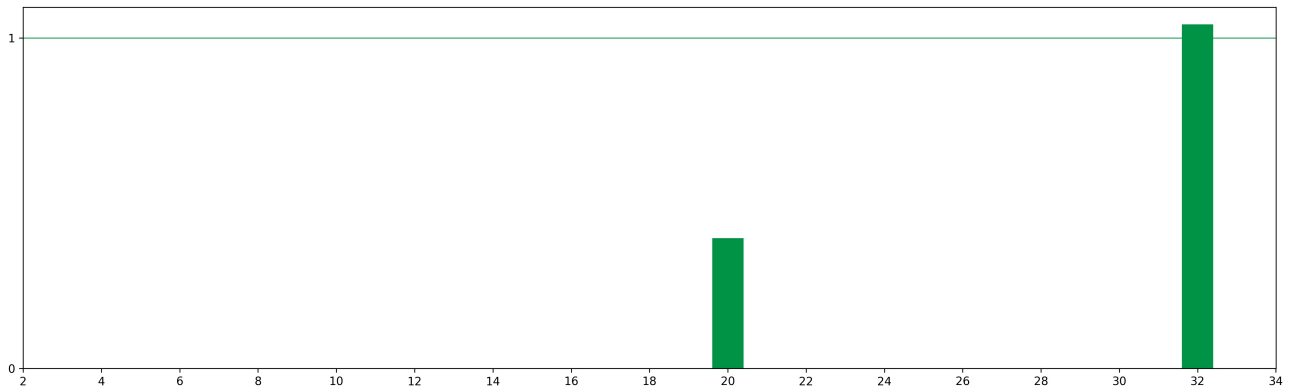


Alla trädslag per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
10	5	0.3	0.048	8.6
12	2	0.2	0.089	12.6
14	8	1.1	0.132	14.0
16	16	3.4	0.217	17.9
18	34	10.4	0.301	20.4
20	64	27.2	0.428	23.9
22	123	65.6	0.533	25.1
24	183	120.3	0.656	26.7
26	234	186.2	0.797	28.0
28	232	211.6	0.910	28.4
30	275	290.5	1.055	29.2
32	260	309.4	1.192	29.6
34	198	266.6	1.346	30.2
36	157	237.0	1.505	30.7
38	144	244.5	1.700	31.5
40	97	185.1	1.909	32.4
42	60	127.3	2.106	32.8
44	52	120.8	2.317	33.4
46	35	85.7	2.417	32.4
48	17	47.3	2.833	35.0
50	20	59.2	2.988	34.9
52	10	35.3	3.387	36.2
54	8	28.1	3.363	34.7
56	7	27.2	3.721	35.5
60	4	16.1	3.869	33.4
62	1	4.3	4.078	33.9
Total	2249	2710	1.205	29.0

Tall

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

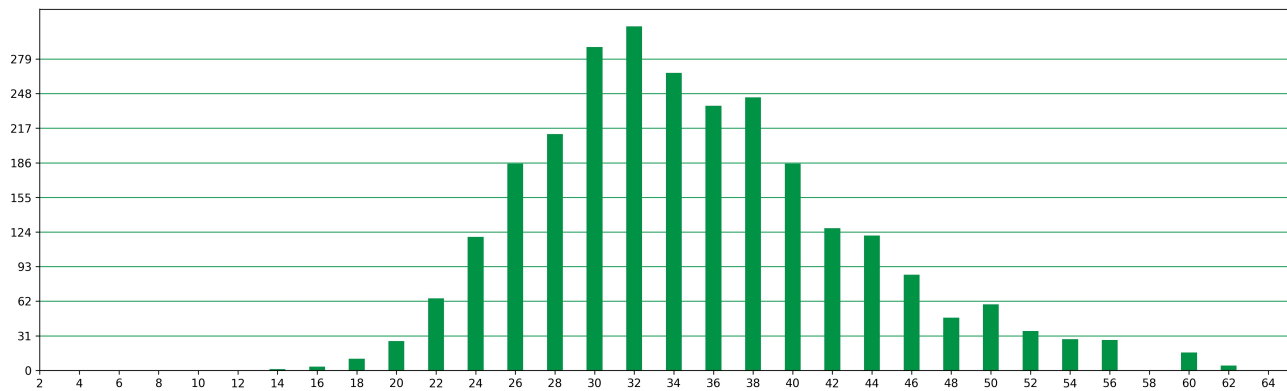


Tall per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
20	1	0.4	0.378	22.9
32	1	1.0	0.999	27.2
Total	2	1	0.688	25.0

Gran

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

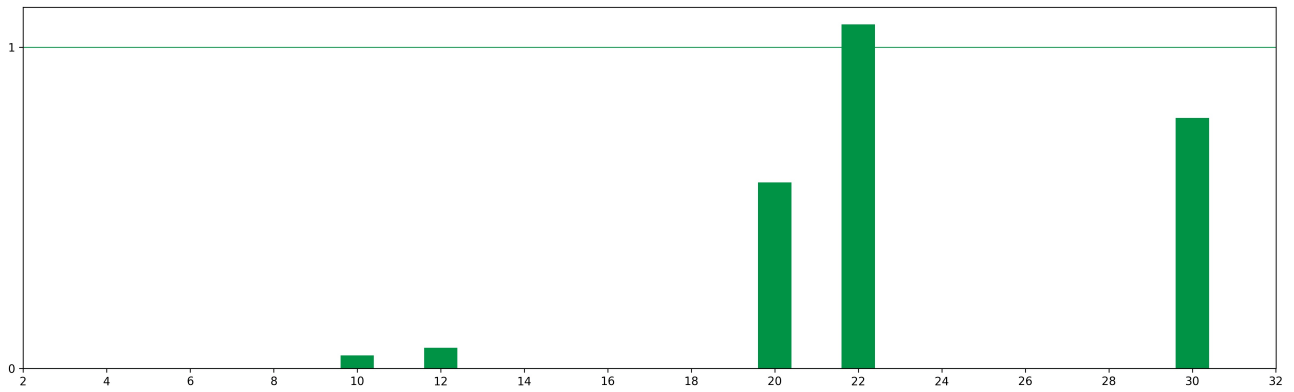


Gran per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
10	4	0.2	0.050	8.8
12	1	0.1	0.117	14.5
14	8	1.1	0.132	14.0
16	16	3.4	0.217	17.9
18	34	10.4	0.301	20.4
20	60	26.3	0.434	24.1
22	120	64.5	0.538	25.2
24	182	119.7	0.656	26.6
26	232	185.2	0.797	28.0
28	232	211.6	0.910	28.4
30	274	289.7	1.057	29.2
32	259	308.3	1.192	29.7
34	198	266.6	1.346	30.2
36	157	237.0	1.505	30.7
38	144	244.5	1.700	31.5
40	97	185.1	1.909	32.4
42	60	127.3	2.106	32.8
44	52	120.8	2.317	33.4
46	35	85.7	2.417	32.4
48	17	47.3	2.833	35.0
50	20	59.2	2.988	34.9
52	10	35.3	3.387	36.2
54	8	28.1	3.363	34.7
56	7	27.2	3.721	35.5
60	4	16.1	3.869	33.4
62	1	4.3	4.078	33.9
Total	2236	2705	1.210	29.1

Björk

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

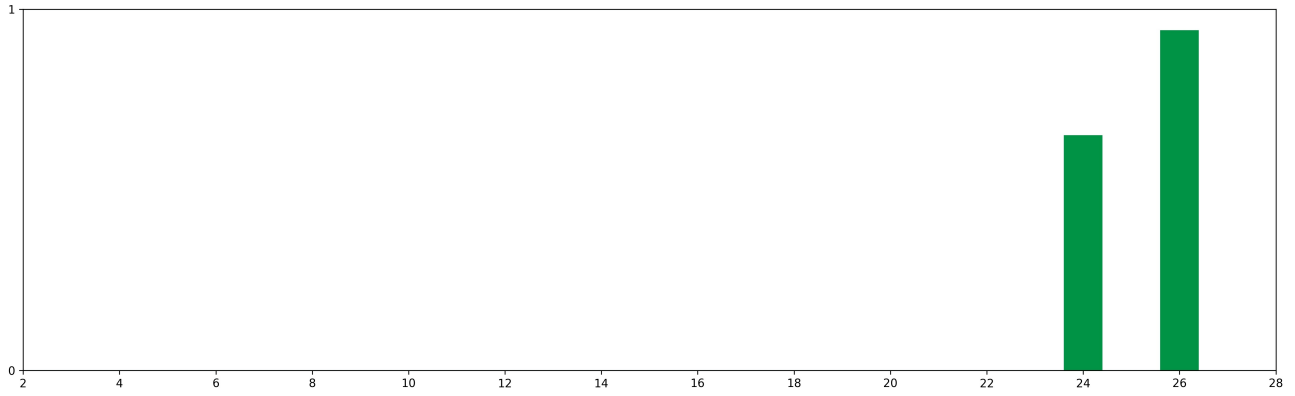


Björk per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
10	1	0.0	0.039	7.8
12	1	0.1	0.062	10.7
20	2	0.6	0.278	18.8
22	3	1.1	0.342	20.3
30	1	0.8	0.748	25.8
Total	8	3	0.304	17.8

Klibbal

Totalvolym [m3sk] per diameterklass



Klibbal per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
24	1	0.7	0.625	29.2
26	1	0.9	0.904	32.9
Total	2	2	0.764	31.0

MÄTRAPPORT

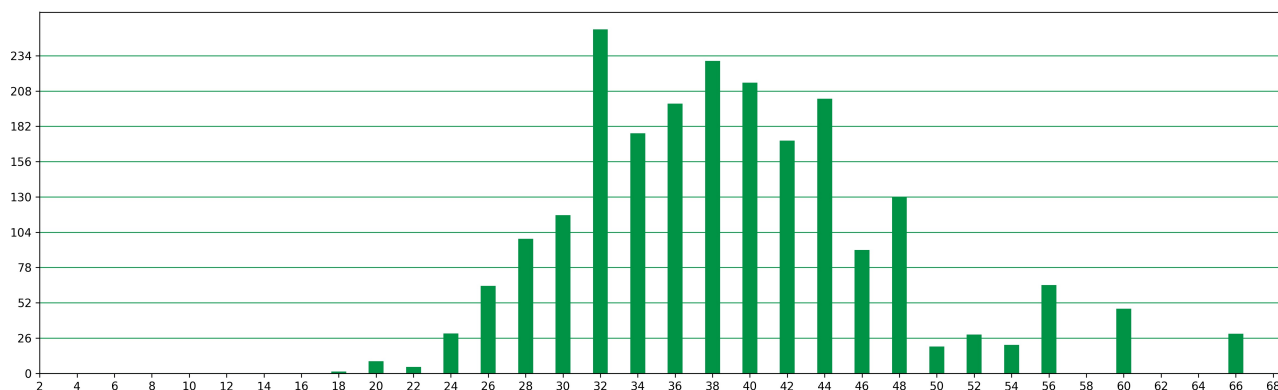
Fastighet:	VÄLLERSTEN 5:10
Fastighetsägare:	PRÄSTLÖNETILLGÅNGAR i Växjö Stift
Mätperiod:	Augusti 2018
Rapportdatum:	2018-08-30
Objektyta enl. skogsbruksplan:	12.20 ha
varav hänsynsyta:	0.70 ha
Korrigerad objektyta (enl. snitslar):	11.50 ha
varav inmätt yta:	1.34 ha
Andel inmätt yta:	12 %

Översikt

	%	Antal träd [st]	Gy [m2/ha]	Volym [m3sk]	Volym per träd [m3sk]	diameter [cm]	Dgv [cm]	Höjd [m]
Tall	100	2151	19.7	2198.1	1.022	36.6	40.0	20.3
Björk	0	9	0.1	5.5	0.636	40.0	40.0	16.0
Summa	100	2160	19.8	2203.5	1.020	36.7	40.0	20.2

Alla trädslag

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

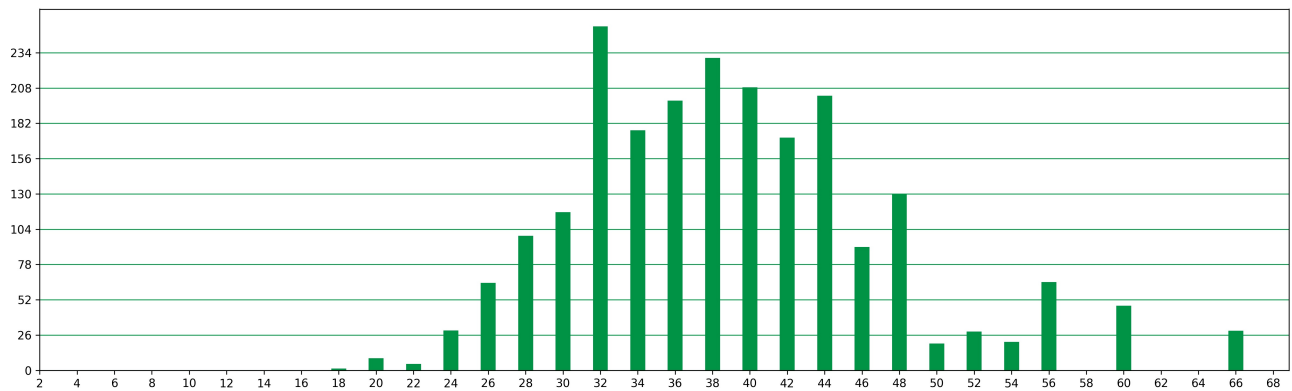


Alla trädslag per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
18	9	1.4	0.166	12.5
20	26	8.9	0.347	19.3
22	17	4.8	0.280	13.2
24	69	29.4	0.428	18.1
26	129	64.4	0.501	18.5
28	163	99.1	0.609	19.7
30	189	116.6	0.618	17.9
32	309	253.4	0.821	20.9
34	189	176.9	0.938	21.4
36	189	198.6	1.053	21.4
38	214	230.1	1.074	20.0
40	189	214.0	1.135	19.6
42	129	171.4	1.333	20.9
44	129	202.2	1.573	22.2
46	51	90.9	1.768	23.2
48	69	129.7	1.891	23.2
50	9	19.8	2.308	26.0
52	17	28.7	1.672	17.3
54	17	21.0	1.226	12.3
56	26	65.2	2.534	23.2
60	17	47.5	2.774	21.7
66	9	29.3	3.419	22.2
Total	2160	2204	1.020	20.2

Tall

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

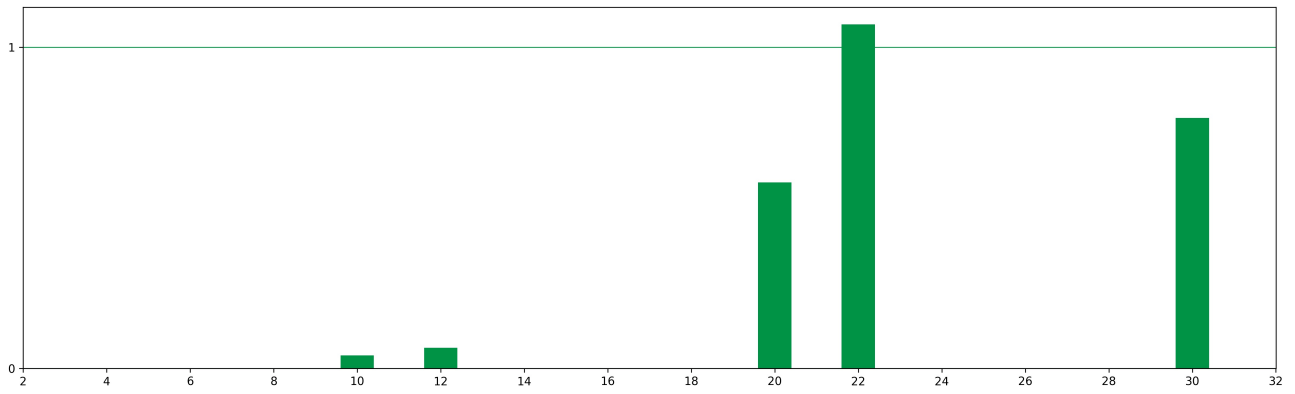


Tall per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
18	9	1.4	0.166	12.5
20	26	8.9	0.347	19.3
22	17	4.8	0.280	13.2
24	69	29.4	0.428	18.1
26	129	64.4	0.501	18.5
28	163	99.1	0.609	19.7
30	189	116.6	0.618	17.9
32	309	253.4	0.821	20.9
34	189	176.9	0.938	21.4
36	189	198.6	1.053	21.4
38	214	230.1	1.074	20.0
40	180	208.6	1.159	19.7
42	129	171.4	1.333	20.9
44	129	202.2	1.573	22.2
46	51	90.9	1.768	23.2
48	69	129.7	1.891	23.2
50	9	19.8	2.308	26.0
52	17	28.7	1.672	17.3
54	17	21.0	1.226	12.3
56	26	65.2	2.534	23.2
60	17	47.5	2.774	21.7
66	9	29.3	3.419	22.2
Total	2151	2198	1.022	20.3

Björk

Totalvolym [m3sk] per diameterklass



Björk per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
Total	0	0	0	0

MÄTRAPPORT

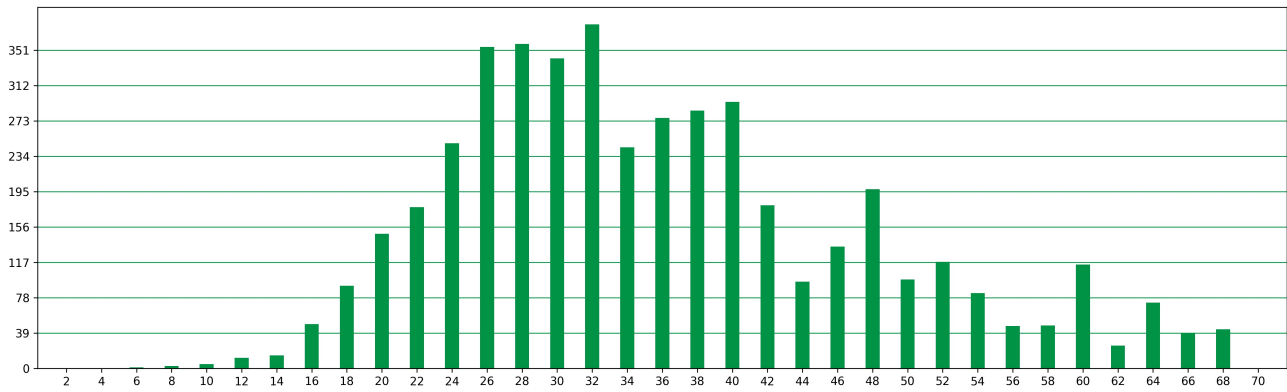
Fastighet:	ALANDSKÖP 1:47
Fastighetsägare:	PRÄSTLÖNETILLGÅNGAR i Växjö Stift
Mätperiod:	Augusti 2018
Rapportdatum:	2018-08-30
Objektyta enl. skogsbruksplan:	10.20 ha
varav hänsynsyta:	0.70 ha
Korrigerad objektyta (enl. snitslar):	9.50 ha
varav inmätt yta:	1.07 ha
Andel inmätt yta:	11 %

Översikt

	%	Antal träd [st]	Gy [m2/ha]	Volym [m3sk]	Volym per träd [m3sk]	diameter [cm]	Dgv [cm]	Höjd [m]
Tall	3	203	1.3	143.7	0.706	27.8	29.7	24.5
Gran	97	5051	36.9	4420.7	0.875	29.7	37.1	23.5
Björk	0	35	0.2	13.7	0.388	23.7	35.2	20.3
Summa	100	5290	38.4	4578.1	0.865	29.6	36.9	23.5

Alla trädslag

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

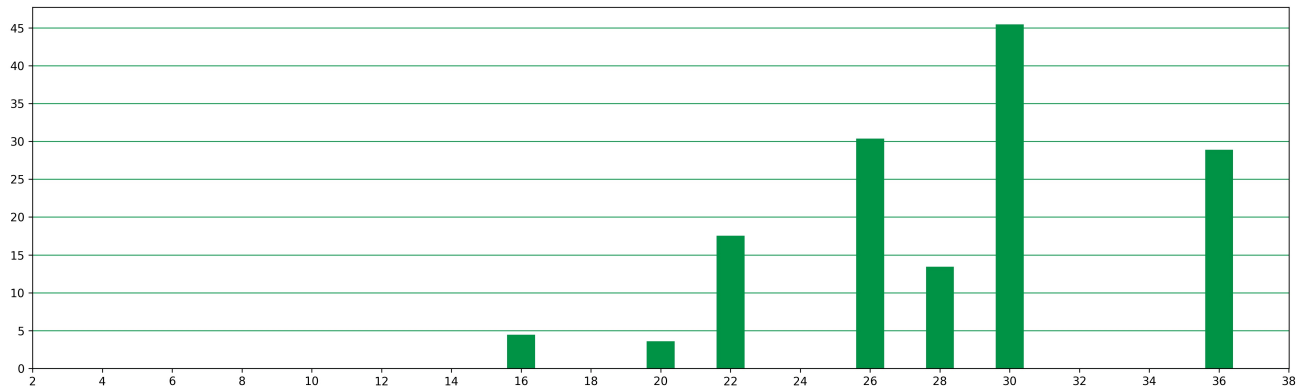


Alla trädslag per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
4	9	0.0	0.000	2.3
6	27	1.1	0.043	17.9
8	35	2.7	0.075	18.5
10	44	4.7	0.107	20.0
12	97	11.7	0.120	16.8
14	80	14.5	0.182	18.0
16	203	48.8	0.240	19.9
18	292	91.2	0.312	21.1
20	398	148.6	0.373	21.3
22	389	178.0	0.457	22.3
24	487	248.6	0.511	21.5
26	548	354.9	0.647	23.6
28	478	357.9	0.749	24.1
30	398	342.0	0.859	24.6
32	380	379.7	0.998	25.7
34	221	244.1	1.104	25.2
36	239	276.3	1.157	24.5
38	203	284.5	1.398	26.8
40	203	294.0	1.445	25.7
42	106	180.0	1.695	27.3
44	53	95.8	1.804	26.7
46	71	134.4	1.899	26.3
48	88	197.6	2.234	28.7
50	44	98.0	2.216	26.7
52	44	117.5	2.656	29.7
54	35	83.2	2.353	25.2
56	18	46.8	2.644	26.7
58	18	47.3	2.674	25.7
60	35	114.7	3.242	29.1
62	9	25.3	2.857	25.4
64	18	72.6	4.105	32.7
66	9	38.6	4.365	32.3
68	9	43.1	4.871	33.9
Total	5290	4578	0.865	23.5

Tall

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

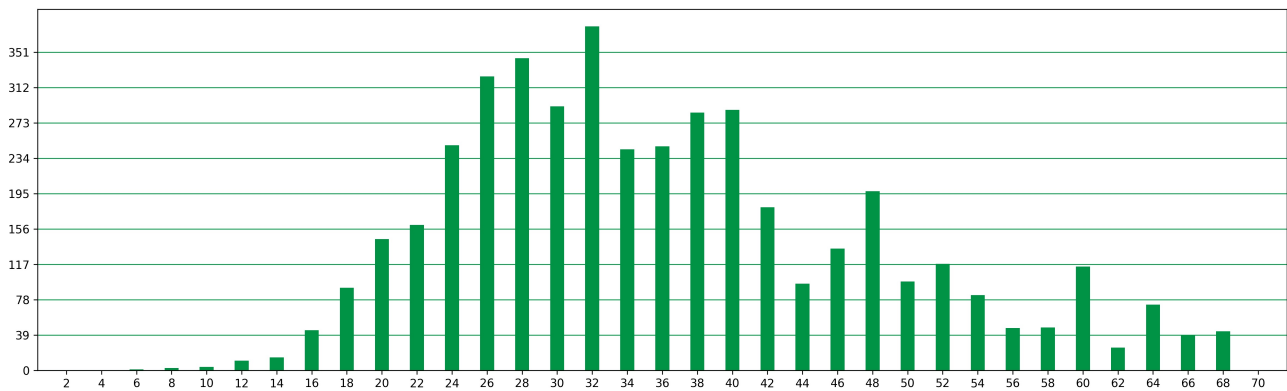


Tall per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
16	18	4.4	0.251	22.2
20	9	3.6	0.404	24.7
22	35	17.5	0.495	24.0
26	44	30.4	0.686	26.3
28	18	13.4	0.759	24.5
30	53	45.5	0.857	24.7
36	27	28.9	1.088	23.1
Total	203	144	0.706	24.5

Gran

Totalvolym [m3sk] per diameterklass

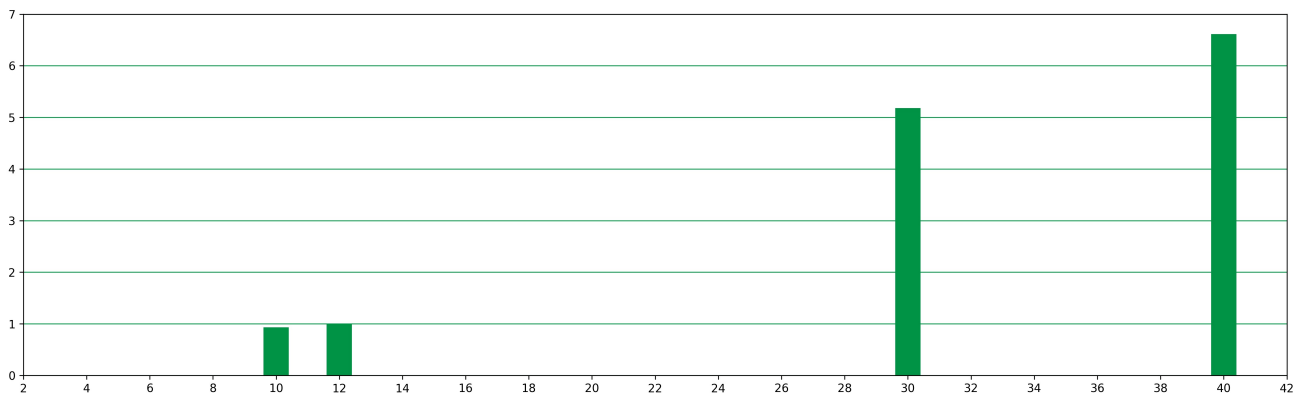


Gran per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
4	9	0.0	0.000	2.3
6	27	1.1	0.043	17.9
8	35	2.7	0.075	18.5
10	35	3.8	0.107	19.1
12	88	10.7	0.121	16.5
14	80	14.5	0.182	18.0
16	186	44.3	0.239	19.7
18	292	91.2	0.312	21.1
20	389	145.0	0.373	21.2
22	354	160.4	0.453	22.1
24	487	248.6	0.511	21.5
26	504	324.5	0.644	23.3
28	460	344.5	0.749	24.1
30	336	291.4	0.867	24.7
32	380	379.7	0.998	25.7
34	221	244.1	1.104	25.2
36	212	247.4	1.165	24.6
38	203	284.5	1.398	26.8
40	195	287.4	1.477	26.0
42	106	180.0	1.695	27.3
44	53	95.8	1.804	26.7
46	71	134.4	1.899	26.3
48	88	197.6	2.234	28.7
50	44	98.0	2.216	26.7
52	44	117.5	2.656	29.7
54	35	83.2	2.353	25.2
56	18	46.8	2.644	26.7
58	18	47.3	2.674	25.7
60	35	114.7	3.242	29.1
62	9	25.3	2.857	25.4
64	18	72.6	4.105	32.7
66	9	38.6	4.365	32.3
68	9	43.1	4.871	33.9
Total	5051	4421	0.875	23.5

Björk

Totalvolym [m3sk] per diameterklass



Björk per diameterklass

	Antal Träd [st]	Totalvolym [m3sk]	Medelstamvolym [m3sk]	Höjd [m]
10	9	0.9	0.106	23.2
12	9	1.0	0.113	19.3
30	9	5.2	0.585	21.1
40	9	6.6	0.748	17.7
Total	35	14	0.388	20.3