



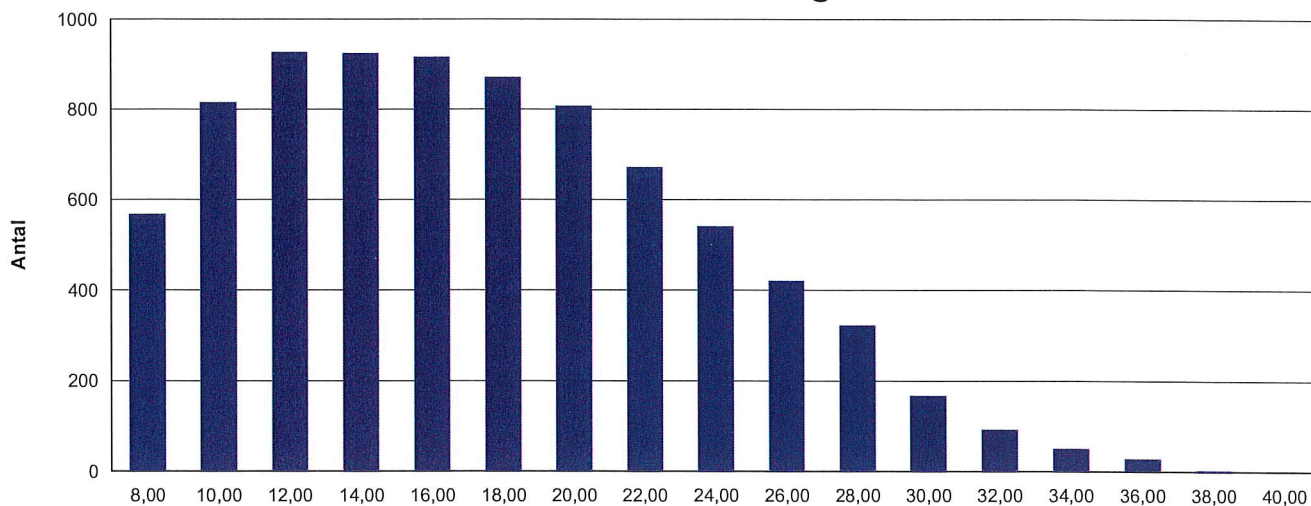
Sista km skogsbilväg
är nybryten och
kommer att grusas
under sommaren

Lappskoberget Nr: 547 Del.Nr:

Datum:	2022-08-15	Areal	Hänsyn:	0,00
Ursprung:			Åtgärd:	19,00
Huggningsklass:			Totalt:	19,00
Indatametod:		Karta:		
SI(H100):	T18	Latitud:	65	
Ålder:	116	Longitud:	0	
GYL	G 2 Y 2 L 3	Altitud:	450	
Uttag (%):	100			

	<u>%</u>	<u>Antal</u> [st]	<u>Da</u> [cm]	<u>Dg</u> [cm]	<u>Dgv</u> [cm]	<u>Hgv</u> [m]	<u>Gv</u> [m2/ha]	<u>Höjd</u> [m]	<u>H25</u> [m]	<u>m3sk</u> [m3]	<u>m3fub</u> [m3]
Tall	98	7 743	18,7	19,7	22,7	17,9	12,43	13,5	17,9	1 784	1 463
Gran	2	396	13,9	14,5	16,5	16,8	0,35	10,6	16,8	0,230	0,189
Björk	0	5	21,0	22,9	28,0	14,6	0,01	12,7	14,6	40	29
										0,100	0,074
										1	1
										0,265	0,207
Summa		8 144	18,5	19,5	22,6	17,9	12,79	13,4	17,9	1 825	1 493
Medel										0,224	0,183
Per ha		429					12,79			96	79

Diameterfördelning



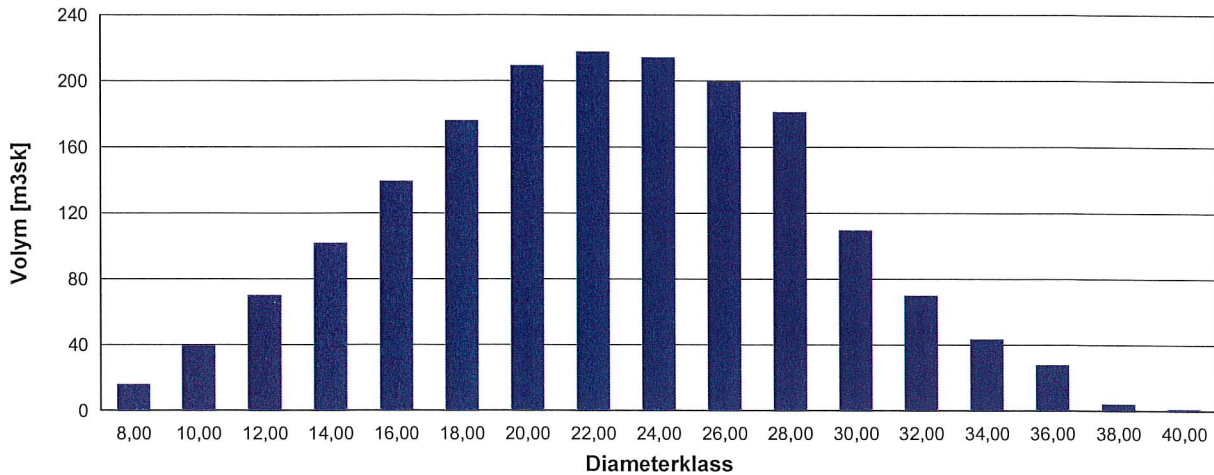
	Tall	Gran	Björk	Total
8	504	64	1	569
10	733	84		817
12	846	82		928
14	863	63		926
16	869	46	2	917
18	853	20		873
20	793	16		809
22	663	10		673
24	534	8		542
26	418	2	1	421
28	323			323
30	167	1		168
32	93			93
34	50		1	51
36	29			29
38	4			4
40	1			1
Total	7743	396	5	8144

Lappskoberget Nr: 547 Del.Nr:

	%	Antal [st]	Gy [m ² /ha]	Volym [m ³ sk]	Volym [m ³ fub]	Medel	Da [cm]	Dgv [cm]	Höjd [m]	Volfunk	Barkfun	Höjdfun
						Stamvol [m ³ sk]						
Tall	98	7743	12,43	1 783,7	1 462,7	0,230	18,7	22,7	13,5	TNNM	TSÖN	TSN
Gran	2	396	0,35	39,6	29,3	0,100	13,9	16,5	10,6	GNNM	GSÖNM	GSNM
Björk	0	5	0,01	1,3	1,0	0,265	21,0	28,0	12,7	BNNM	BSÖNM	BSNM
Summa		8144	12,79	1 824,6	1 493,0	0,224	18,5	22,6	13,4			

Volym [m³sk] per diameterklass

För alla trädslag


Volymförkortningar

TNNM = Tall Näslunds Norra Mindre GNNM = Gran Näslunds Norra Mindre

BNNM = Björk Näslunds Norra Mindre

Barkförkortningar

TSÖN = Tall Söderbergs Norra GSÖNM = Gran Söderbergs Norra/Mellersta

BSÖNM = Björk Söderbergs Norra/Mellersta

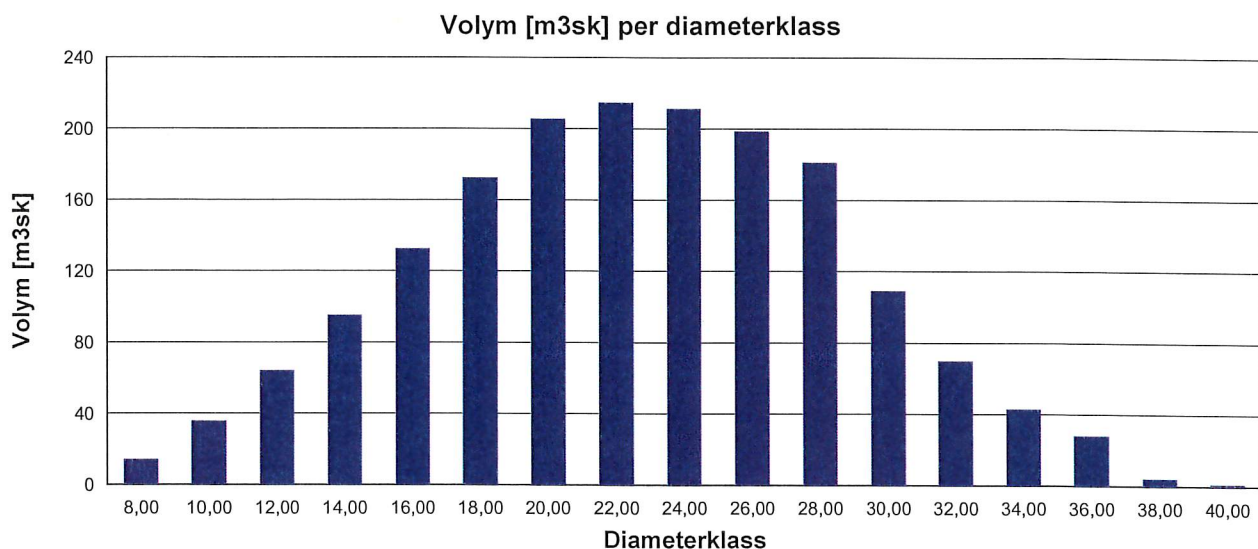
Höjdförkortningar

TSN = Tall Söderbergs Norra GSNM = Gran Söderbergs Norra/Mellersta

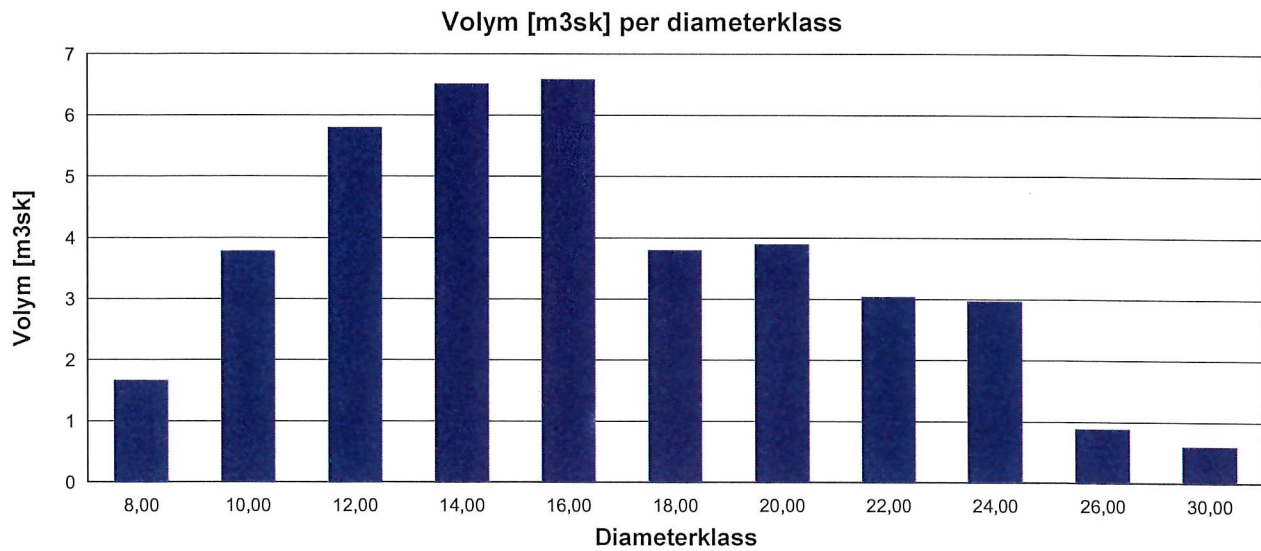
BSNM = Björk Söderbergs Norra/Mellersta



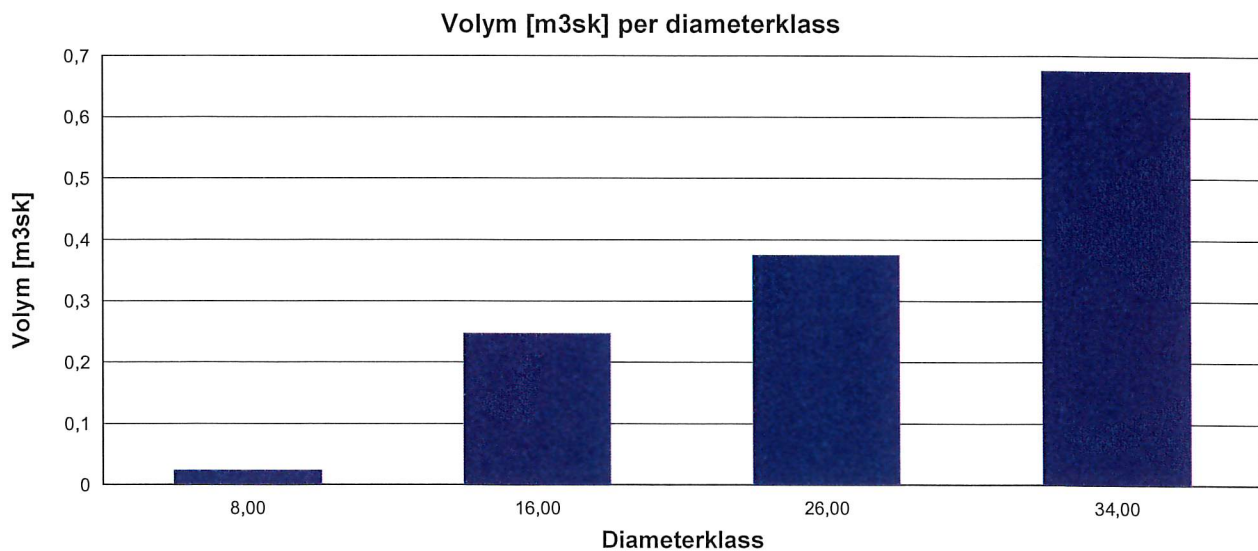
	Tall				
	Antal Träd [st]	Volym [m3sk]	Medelstamvol [m3sk]	Volym [m3fub]	Höjd [m]
8	504	14.41	0.03	8.52	7.8
10	733	35.81	0.05	24.52	9.4
12	846	64.34	0.08	47.26	10.8
14	863	95.42	0.11	73.07	12.1
16	869	132.62	0.15	104.45	13.2
18	853	172.52	0.20	138.68	14.2
20	793	205.75	0.26	168.04	15.1
22	663	214.91	0.32	177.80	15.9
24	534	211.56	0.40	176.94	16.6
26	418	198.71	0.48	167.76	17.2
28	323	181.39	0.56	154.41	17.7
30	167	109.31	0.65	93.75	18.2
32	93	70.14	0.75	60.56	18.6
34	50	43.01	0.86	37.37	18.9
36	29	28.20	0.97	24.65	19.2
38	4	4.36	1.09	3.83	19.4
40	1	1.21	1.21	1.07	19.6
Total	7743	1783.68	0.23	1462.69	13.5



	Gran				
	Antal Träd	Volym	Medelstamvol	Volym	Höjd
	[st]	[m3sk]	[m3sk]	[m3fub]	[m]
8	64	1.67	0.03	0.94	7.2
10	84	3.79	0.05	2.49	8.7
12	82	5.81	0.07	4.09	10.2
14	63	6.52	0.10	4.79	11.5
16	46	6.59	0.14	4.98	12.7
18	20	3.80	0.19	2.93	13.8
20	16	3.91	0.24	3.06	14.8
22	10	3.05	0.30	2.41	15.7
24	8	2.97	0.37	2.38	16.5
26	2	0.89	0.44	0.72	17.2
30	1	0.61	0.61	0.50	18.5
Total	396	39.61	0.10	29.28	10.6



	Björk				
	Antal Träd [st]	Volym [m3sk]	Medelstamvol [m3sk]	Volym [m3fub]	Höjd [m]
8	1	0.02	0.02	0.01	8.0
16	2	0.25	0.12	0.18	12.1
26	1	0.38	0.38	0.29	15.1
34	1	0.68	0.68	0.54	16.5
Total	5	1.32	0.26	1.03	12.7



Lappskoberget Nr: 547 Del.Nr:

Gran

Diam	Höjd	Krongr	Alder	Bark
200	144	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Alder	Bark
125	96	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Alder	Bark
198	131	0	0	0,00

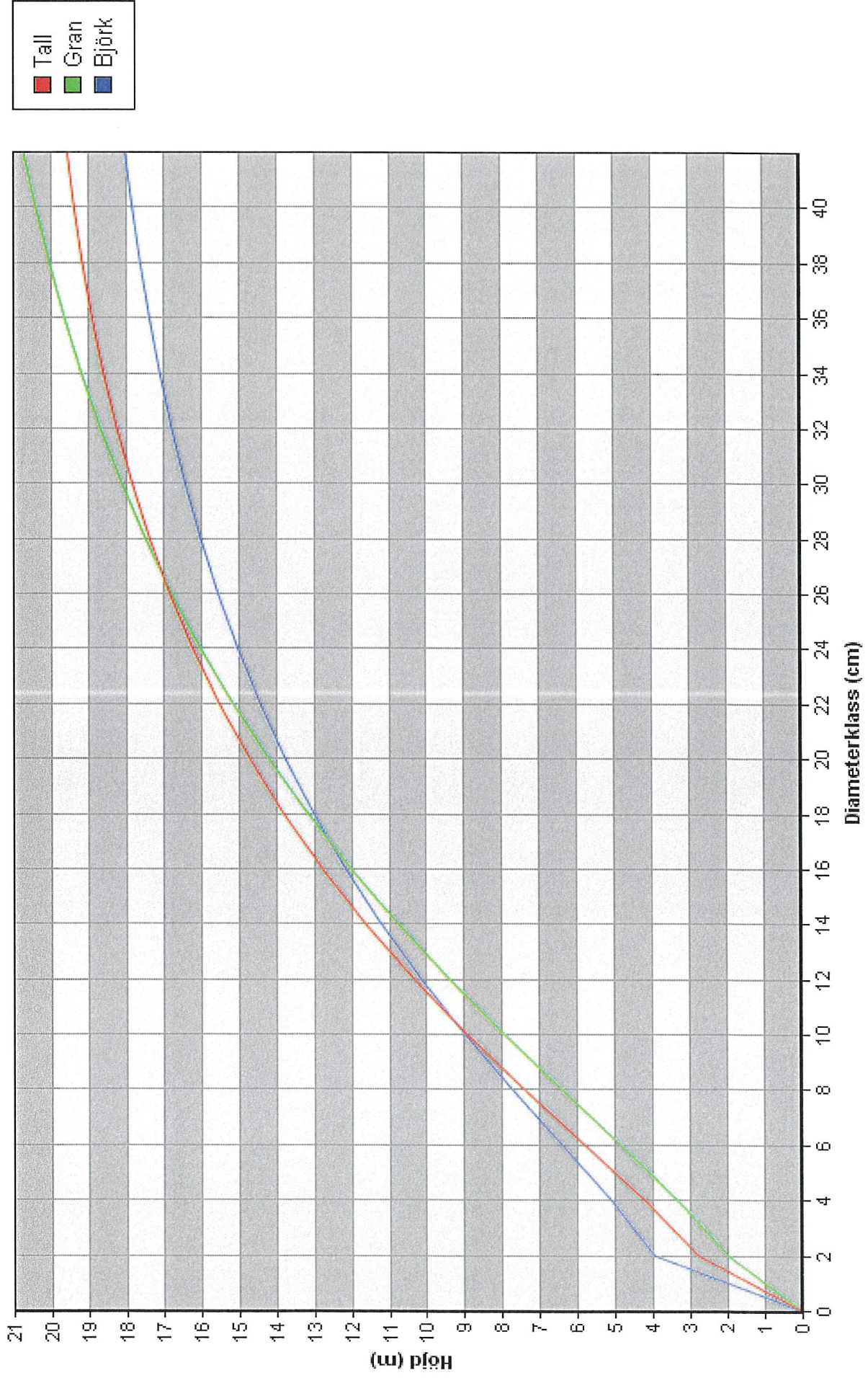
Tall

Diam	Höjd	Krongr	Alder	Bark
240	161	0	0	0,00
238	180	0	0	0,00
140	128	0	0	0,00
169	146	0	0	0,00
276	172	0	0	0,00
194	150	0	0	0,00
257	158	0	0	0,00
202	132	0	0	0,00
246	178	0	0	0,00
291	140	0	0	0,00
262	194	0	0	0,00
231	162	0	0	0,00
293	168	0	0	0,00
314	190	0	0	0,00
240	160	0	0	0,00
197	163	0	0	0,00
243	162	0	0	0,00
297	189	0	0	0,00
336	151	0	0	0,00
236	181	0	0	0,00
355	190	0	0	0,00
368	215	0	0	0,00
165	129	0	0	0,00
279	163	0	0	0,00
165	138	0	0	0,00
293	183	0	0	0,00
244	167	0	0	0,00
140	92	0	0	0,00
222	143	0	0	0,00
201	134	0	0	0,00
180	134	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Alder	Bark
212	153	0	0	0,00
227	158	0	0	0,00
243	188	0	0	0,00
116	124	0	0	0,00
196	179	0	0	0,00
284	157	0	0	0,00
231	162	0	0	0,00
160	132	0	0	0,00
199	143	0	0	0,00
137	110	0	0	0,00
233	134	0	0	0,00
310	138	0	0	0,00
290	192	0	0	0,00
222	154	0	0	0,00
242	169	0	0	0,00
257	161	0	0	0,00
117	116	0	0	0,00
244	156	0	0	0,00
270	159	0	0	0,00
353	202	0	0	0,00
222	153	0	0	0,00
149	118	0	0	0,00
285	177	0	0	0,00
218	158	0	0	0,00
166	134	0	0	0,00
181	136	0	0	0,00
201	133	0	0	0,00
142	106	0	0	0,00
143	110	0	0	0,00
215	152	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Alder	Bark
235	141	0	0	0,00
141	124	0	0	0,00
112	133	0	0	0,00
144	127	0	0	0,00
238	193	0	0	0,00
245	148	0	0	0,00
238	176	0	0	0,00
260	154	0	0	0,00
255	146	0	0	0,00
341	188	0	0	0,00
184	118	0	0	0,00
123	120	0	0	0,00
227	126	0	0	0,00
259	148	0	0	0,00
270	204	0	0	0,00
133	121	0	0	0,00
174	149	0	0	0,00
117	114	0	0	0,00
281	174	0	0	0,00
248	224	0	0	0,00
214	152	0	0	0,00
199	141	0	0	0,00
203	138	0	0	0,00
223	162	0	0	0,00
223	148	0	0	0,00
177	164	0	0	0,00
248	145	0	0	0,00
182	137	0	0	0,00
268	160	0	0	0,00
169	114	0	0	0,00

Höjdkurva



A. Allmänna uppgifter

Datum och plats för samrådsmöte Arvidsjaur		Samråd via <input type="checkbox"/> e-post <input type="checkbox"/> telefon <input type="checkbox"/> fysiskt möte <input type="checkbox"/> fältsyn			
Markägare		Sameby			
Namn Arvidsjaur Allmänning		Namn Östra Kikkejaure			
Kontaktperson Robert Grimm		Kontaktperson Patrik Lundgren			
Telefon 0960 57270		Telefon 070 2258073			
E-postadress robert.grimm@allmanningen.nu		E-postadress			
Övriga deltagare: Namn / Representant för					

Samrådet avser fastigheten

Fastighetsbeteckning Allmänningsskogen S:1	Kommun Arvidsjaur	Församling Arvidsjaur
Områdets mittpunktskoordinater X/N 7276615	Y/E 705789	<input type="radio"/> RT 90 <input checked="" type="radio"/> Sweref 99

B. Planerade åtgärder

Kart id, Skog-Avd 547	Hektar (gäller samrådet ledningsgata/skogsbilväg, ange även längd i meter) 20,2	Trädslagsblandning TGLC (andel i %) x00	Vegetationstyp 20 Kråkbär-Ljungtyp	Åtgårdsår 2022
Skogsbruksåtgärd 6 Föryngringsavverkning	Markberedningsmetod 9 Högläggning	Föryngringsmetod/trädslag 1 Plantering - tall	Bilagor <input type="checkbox"/> Karta (vektor) bifogas digitalt	
Kommentarer				

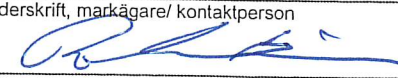
C. Samebyns objektbeskrivning

Inom eller angränsande mot avverkningsområdet finns				
<input type="checkbox"/> 1. Arbetshage	<input type="checkbox"/> 4. Brunstland	<input type="checkbox"/> 7. Kalvningsland	<input type="checkbox"/> 10. Renvaktarstuga	<input type="checkbox"/> 13. Trivselland
<input type="checkbox"/> 2. Beteshage	<input type="checkbox"/> 5. Flyttled	<input type="checkbox"/> 8. Rastbete	<input type="checkbox"/> 11. Riksintresse	<input type="checkbox"/> 14. Uppsamlingsområde
<input type="checkbox"/> 3. Bra bete	<input type="checkbox"/> 6. Hänglavsområde	<input type="checkbox"/> 9. Renstängsel	<input type="checkbox"/> 12. Svår passage	
Årstidsland	Betesland enligt Renbruksplan	Renbetestyper enligt Renbruksplan		
Kommentarer				

D. Hänsyn till rennärigen, överenskommelser och/eller skiljaktig mening samt yttrande

Markägaren avser att ta hänsyn genom att				
<input type="checkbox"/> 1. Avverka på vintern	<input type="checkbox"/> 4. Anp. hyggesstorlek	<input type="checkbox"/> 6. Anpassa skogsbilväg	<input type="checkbox"/> 8. Spara kantzoner	<input type="checkbox"/> 10. Plantera inhemska trädslag
<input type="checkbox"/> 2. Avverka under våren	<input type="checkbox"/> 5. Anpassa hyggesutformning	<input type="checkbox"/> 7. Ej koncentrera hyggen	<input type="checkbox"/> 9. Spara träd-samlingar	
<input type="checkbox"/> 3. Anp. markberedning				
Överenskommelser	Fältsyn Juni 22			
	OK!			
Skiljaktig mening				
Samebyns yttrande över avverkningen/åtgärderna	<input checked="" type="radio"/> Ja, planeringen <i>bbdosd</i> s.		<input type="radio"/> Nej, planeringen <i>bbdosd</i> s inte.	

Underskrift

Ort och datum Arvidsjaur 15/6 2022	Underskrift, markägare/ kontaktperson 	Underskrift, sameby/ kontaktperson 
--	---	---