

BT

SKOG Norbergs Kommun

Fältarbetet utfört hösten 2013 av Björn Torvaldsson vid NVK

2013-12-05

Bestandslista

Förslag under planperiod 10 år

Bestånd Nr	Hkl	Alder	Areal ha	H 100	Förråd m3sk/ha	Förråd tot. m3sk	Tillväxt m3sk/ha/år	Tillväxt m3sk/år	T-G-L %	Förslag Åtgärd	uttag m3sk	Alternativ uttag m3sk	Max uttag m3sk	Beskrivning	
1			15,7											Naturreservat	
2	G1	50	2,4	G26	160	384	5,8	13,9	00 70 30	Ingen				Gallrad 2013	
3	G2	60	3,9	B24	160	624	5,8	22,6	00 00 100	Ingen				Gallrad 2013	
4	G1	45	3,4	B26	90	306	5,6	19,0	00 00 100	Ingen				Gallrad 2013	
5	S2	90	1,8	T24	350	630	5,7	10,3	80 10 10	Slutav.	598	Gallring	332	598 Särskild skötsel	
6	G1	40	1,8	B24	110	198	5,6	10,1	00 10 90	Ingen		Röjning		Särskild skötsel	
7			1,9											Våtmark	
8	G2	70	2,4	B24	250	600	5,5	13,2	10 20 70	Gallring				Särskild skötsel	
9	G2	40	1,8	B24	140	252	5,6	10,1	00 90 10	Ingen				gallrad, särskild skötsel	
10	S2	80	0,6	G26	350	210	5,8	3,5	30 60 10	Slutav.	280		280	280	
11	R1	10	0,8	G26	2	2	3,0	2,4	40 40 20	Röjning					
12	G2/R1	75	0,5	B26	170	85	5,5	2,8	00 10 90					Tvåskiktat, stor björk med underväxt som bör röjas	
13	S2	80	1,9	G32	370	703	5,8	11,0	10 60 30	Slutav.	597		597	Gruvområde flerskiktad lövskog särskild skötsel	
14	G2	55	2,5	B32	250	625	5,8	14,5							
15	G2	70	2,9	G26	260	754	5,5	16,0	20 60 20	Gallring	370	Slutav.	707	707	
16	G1	35	1,8	G24	50	90	4,5	8,1	00 00 100	Ingen				Parktyp	
17	G2	50	0,8	G26	180	144	5,8	4,6	10 70 20	Ingen				Gallrad 2007	
18	G1	40	1,9	B16	70	133	5,6	10,6	00 00 100					Björkkärr särskild skötsel	
19	G1	55	1,6	G32	400	640	5,8	9,3	00 100 00	Gallring	320		320	320	
20	G1	55	1,2	G28	120	144	5,8	7,0	10 40 50	Gallring	70	Ingen	0	70	Olikåldrigt, särskild skötsel
21	G2	75	2,9	G28	260	754	5,5	16,0	00-90-10	Gallring	377		377	377	Särskild skötsel gruvhål
22	R2	15	0,7	B28	40	28	3,0	2,1	00-00-100	Röjning					
23	G2	65	0,5	B24	250	125	5,8	2,9	20-10-70	Gallring	65		65	65	
24	G2	55	2,2	B24	160	352	5,8	12,8	00-10-90	Ingen		Gallring	150	150	
25	R2	15	5,9	B28	15	89	3,0	17,7	00-00-100	Röjning				Sligdammar	
26	G2	70	0,8	T26	200	160	5,5	4,4	40-00-60	Ingen		Gallring	80	80	
27	G2	70	4,1	G28	280	1 148	5,5	22,6	10-80-10	Ingen		Slutav.	1 000	1 000	
28	R2	20	6,3	G26	40	252	4,3	27,1	40-50-10	Ingen				Röjd 2013	

SKOG Norbergs Kommun

Bestandslista

Fältarbetet utfört hösten 2013 av Björn Torvaldsson vid NVK

BT
2013-12-05

Förslag under planperiod 10 år

Bestånd Nr	Hkl	Alder	Areal ha	H 100	Förråd m3sk/ha	Förråd tot. m3sk	Tillväxt m3sk/ha/år	Tillväxt m3sk/år	T-G-L %	Alternativ		Beskrivning	
										Föregående uttag m3sk	Max uttag m3sk		
29	G1	45	2,4	G24	160	384	5,6	13,4	40-20-40	Gallring	173	173	173
30	G2	75	3,7	T24	260	962	5,5	20,4	60-40-00	Gallring	418	866	866
31	G1	30	2,2	G28	110	242	4,5	9,9	10-80-10	Gallring	97	97	97
32	R1	5	7,9	G24	1	8	1,6	12,6	10-70-20	Röjning	405	405	405
33	S1	85	2,7	G28	300	810	5,8	15,7	10-80-10	Gallring	277	277	277
34	S1	80	1,1	G26	280	308	5,8	6,4	40-50-10	Slutavv.	108	108	108
35	G1	45	0,6	G30	360	216	5,6	3,4	00-100-00	Gallring	368	368	368
36			0,8										
37	G1	50	2,1	G28	350	735	5,8	12,2	00-100-00	Gallring	140	140	140
38	G1	45	1,2	G26	250	300	5,6	6,7	10-80-10	Gallring	55	55	55
39	G1	45	0,5	T28	230	115	5,6	2,8	90-00-10	Gallring	352	352	352
40	G1	25	0,6	B26	130	78	4,3	2,6	00-20-80	Röjn/Gallr	260	260	260
41	S1	80	1,1	G26	320	352	5,8	6,4	20-80-00	Slutavv.	5330	5330	5330
42			1,4										
43	G1	25	1,1	G26	80	88	4,3	4,7	10-20-70	Gallr/Röjn	260	260	260
44	S1	80	0,9	G26	320	288	5,8	5,2	20-80-00	Slutavv.	7009	7009	7009
45	G2	70	0,5	B24	100	50	5,5	2,8	00-00-100	Ingen	345	345	345
Summa			105,8			14 367		419			5 330	7 009	7 345

Röjningskog R1 Plantskog lägre än 1,3 m godkänd förnyring säkerställd.
R2 Ungskog högre än 1,3 m.

Gallningskog G1 Yngre gallningskog
G2 Äldre gallningskog

Slutavverkningskog S1 Slutavverkningsbar skog
S2 Slutavverkningsmogen skog

Oklassad skog Skogsmark som inte tilldelats någon huggningsklass













