

Beståndsbeskrivning och INSTRUKTION

Filter Kumla H-allm, Kumla H-allm

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Dia	Höjd	Gy	Stam Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk	GYL	Veg	Fukt	Planerad åtg.	År	%	Uttag	Rev.år	
Kumla Häradsallmanning S:1 mfl																									
111	1.6	0.0	25	40	21	13	PG	G32	4	4	3000	90	10				411			Röjning	2023	0.0	0.0	Apr -21	
Fd inäga, Justerande röjning																									
Ytterligare. åtg																					{Saknas}		0	0	0
Utf. åtgärd																					Markberedning		2013		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Plantering		2014		0 m3fub
Restriktion																									
193	7.4 Berg	0.1	28	206	21	13	PG	G26	4	4	5000	20	65	15			321			Röjning	2023	0.0	0.0	Apr -21	
Enstaka ÖF																									
Ytterligare. åtg																					{Saknas}		0	0	0
Utf. åtgärd																					Slutavverkning		2008		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Hyggesrensning		2008		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Markberedning		2009		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Dikesrensning		2009		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Grot		2009		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Plantering		2010		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Avverkning ÖF		2012		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Lövröjning/Enkelställni		2017		0 m3fub
Restriktion EVIGHETSTRÄD																									
4 ENSTAKA ASPAR MOT VÄG																									
198	8.4 Berg	0.1	35	295	21	16	PG	T26	4	4	7500	70	10	20			421			Röjning	2023	0.0	0.0	Apr -21	
ENSTAKA ÖF																									
Ytterligare. åtg																					{Saknas}		0	0	0
Utf. åtgärd																					Slutavverkning		2005		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Hyggesrensning		2005		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Markberedning		2006		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Skyddsdikning		2006		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Plantering		2007		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Avverkning ÖF		2010		0 m3fub
Utf. åtgärd																					Lövröjning/Enkelställni		2014		0 m3fub
Restriktion IMPSKYDD																									
RUNT MYRIMP																									

I ÖVRIGT ENLIGT HÄRADSKOGS GENERELLA INSTRUKTION



Beståndsbeskrivning

Filter Kumla H-allm, Kumla H-allm

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk	GYL	Veg	Fukt	Planerad åtg.	År	%	Uttag	Rev.år	
397	5.1	Berg	0.2	10	51	21	8	PG	G26	1	2	9999	10	40	50								Lövröjning	2023	0.0	0.0	Apr -21	
Enstaka ÖF																												
Ytterligare. åtg																												
																							Röjning	2029	0	0		
Utf. åtgärd																							Hyggesrensning	2014		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Slutavverkning	2014		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Grot	2014		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Markberedning	2014		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Plantering	2015		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Avverkning ÖF	2018		0 m3fub		
Restriktion EVIGHETSTRÄD																												
1																												
577	7.7	Berg	0.1	5	36	21	8	PG	G26	1	2	9999	30	30	40								Lövröjning	2023	0.0	0.0	Apr -21	
Enstaka öf																												
Ytterligare. åtg																												
																							Röjning	2029	0	0		
Utf. åtgärd																							Hyggesrensning	2014		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Slutavverkning	2014		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Grot	2015		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Markberedning	2015		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Plantering	2016		0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Avverkning ÖF	2019		0 m3fub		
Restriktion																												

I ÖVRIGT ENLIGT HÄRADSKOGS GENERELLA INSTRUKTION



Beståndsbeskrivning

Filter Kumla H-allm, Kumla H-allm

Bestånd	Areal	Imp	-----		M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk	GYL	Veg	Fukt	Planerad åtg.	År	%	Uttag	Rev.år			
	prod ha	ägg	ha	m3sk	m3sk		år	cm	m	m3/ha	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%							m3sk				
Skifte:																																
126	6.2	Berg	0.2	33	203	21	14	PG	G24	5	5	5000	10	70	20							222			Röjning	2023	0.0	0.0		Apr -21		
GRUVHÅL I CENTRALA DELENS VÄSTRA OCH ÖSTRA DELAR, JORDKABEL GENOM SYDVÄSTRA OCH NORDÖSTRA DELARNA. ENSTAKA ÖF																																
Ytterligare. åtg																												{Saknas}		0	0	0
Utf. åtgärd																												Hyggesrensning		2008		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Markberedning		2008		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Slutavverkning		2008		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Grot		2008		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Plantering		2009		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Avverkning ÖF		2014		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Lövröjning/Enkelställni		2016		0 m3fub
Restriktion Naturskogsrest																																
RUNT GRUVHÅL I VÄSTER																																
454	3.5		0.0	8	30	21	9	PG	G30	1	2	9999		30	70							322			Lövröjning	2023	0.0	0.0		Apr -21		
ENSTAKA ÖF ASP, FD INÄGA OCH BETESMARK, ODLINGSRÖSEN, SJÄLVSÄDD OCH ÄLDRE CENTRALA DELEN																																
Ytterligare. åtg																												Röjning		2029	0	0
Utf. åtgärd																												Slutavverkning		2015		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Hyggesrensning		2015		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Grot		2015		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Markberedning		2015		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Dikesrensning		2016		0 m3fub
Utf. åtgärd																												Plantering		2016		0 m3fub
Restriktion																																

I ÖVRIGT ENLIGT HÄRADSKOGS GENERELLA INSTRUKTION

Sammanställning: Kumla Häradsallmänning S:1 mfl

TotAreal	40.7											Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk									
ImpAreal	0.7	Medel M3/Ha:	Summa M3:									33%	44%	23%	0%	0%	0%	0%					Summa uttag (m3sk):				
ProdAreal	40.0		22	861																			Summa tillväxt (m3sk/år):		43		
Naturvård																							Summa naturtillväxt (m3sk/år):				

