

Таблица 1

## Условия напочвенной среды, обсеменения и естественное возобновление древесных пород на сплошных вырубках и вырубках-гари

Вид вырубки	Давность рубки или пожара, лет	Условия обсеменения			Характеристика субстрата			Жизнеспособный самосев последующих генераций						Общее количество жизнеспособного подроста и самосева, тыс. экз.							
		расстояние от стен леса, м	количество семен- ников на 1 га	количество семян на 1 га в год, тыс.	толщина под- стилки, см	покрытие полн- риховых мхов, %	задерненность, %	численность, тыс. экз.					преобладающий возраст, сосны, лет	сосна	лиственница	береза	осина	всего	состав молодняка		
								сосна	лиственница	береза	осина	итого								состав	
Вырубки негорелые	2	10—110	—	20	0,5	57,0	—	<b>Сосняк лишайниково-брусничный</b>						1—2	59,0	—	2,8	2,9	64,7	10С+0с, Б	
	3	25—75	—	76	1,0	42,0	—	0,4	—	2,1	0,2	2,7	8Б1С10с	3	18,2	—	5,1	0,2	23,6	8С2Б ед. 0с	
	9	100	4	11	0,8	66,0	6,2	3,1	—	5,1	—	8,2	6Б4С	9	31,2	—	0,1	0,4	31,7	10С ед. 0с, Б	
Вырубки- гари	8	40—100	—	23	0,2	90,0	—	0,6	—	—	0,3	0,9	7С30с	7—8	7,1	—	0,2	3,4	10,7	7С30с ед. Б	
	15	25—100	—	80	0,5	64,7	—	7,1	—	0,2	3,4	10,7	7С30с ед. Б	15	47,3	—	—	—	47,3	10С	
Вырубки негорелые	<b>Сосняк багульниково-брусничный</b>																				
	1	20—70	16	56	2,0	73,0	—	—	0,5	—	19,0	19,5	100с ед. Лц	—	117,9	0,5	—	21,0	139,4	9С10с ед. Лц	
	1	25—125	—	61	2,5	65,3	—	0,8	0,5	0,6	3,0	4,9	60с2С1Б10с	1	111,8	0,5	3,0	0,6	115,9	10С ед. Б, Лц Ос	
	1	25—125	—	41	1,5	55,2	—	0,8	—	—	0,9	1,7	5С50с	2	28,7	—	—	0,9	29,6	10С ед. 0с	
	2	20—100	—	80	1,0	35,0	2,0	2,5	0,5	11,4	9,7	24,1	5Б40с1С ед. Лц	2	88,1	0,5	15,7	16,0	120,3	9С1Б ед. Лц	
	7	10—80	—	77	1,5	57,0	0,5	0,9	1,6	—	2,0	4,5	40с4Лц1С	5	39,9	1,6	—	2,0	43,5	10С ед. БЛц	
	7	10—80	—	77*	м. п.*	45,0	—	23,7	13,0	—	4,2	40,9	6С3Лц10с	4—5	23,7	13,0	—	4,2	40,9	6С3Лц10с	
Вырубки- гари	10	0—115	4	115	1,2	72,5	8,4	17,1	—	6,3	12,3	35,7	5С30с2Б	8—10	22,7	—	6,3	13,0	42,0	5С30с2Б	
	12	5—80	—	62	0,5	69,0	—	19,0	0,6	1,44	2,2	23,2	8С10с1Б ед. Лц	8—10	19,0	0,6	1,4	2,2	23,2	8С10с1Б ед. Лц	
	15	25—75	15	73	0,3	67,5	—	18,6	—	0,3	1,2	20,1	9С10с ед. Б	6—10	18,6	—	0,3	1,2	20,1	9С10с ед. Б	
Вырубки негорелые	<b>Сосняк долгомошно-багульниковый</b>																				
	3	25—96	—	66	1,9	83,0	—	1,8	0,6	1,2	10,7	14,3	80с1С1Б ед. Лц	1—2	11,4	0,6	1,9	19,2	33,1	60с3С1Б ед. Лц	
	9	30—130	40	126	2,3	90,0	1,5	2,2	—	1,5	3,2	6,9	50с3С2Б	1—5	4,2	—	2,7	5,1	12,0	4С40с2Б	
	Вырубки- гари	5	25—75	—	84	1,0	27,0	0,3	40,9	—	1,1	0,3	42,3	10С ед. Б, 0с	4—5	40,9	—	1,1	0,3	42,3	10С ед. Б, 0с
		10	25—75	7	34	1,2	85,2	—	6,9	—	8,2	18,0	33,1	60с2Б2С	8—10	7,6	—	8,2	18,0	33,8	60с2Б2С
10		25—125	—	38	1,2	87,2	5,0	8,0	—	24,3	18,7	51,0	5Б30с2С	8—10	8,0	—	25,3	18,7	51,0	5Б30с2С	

\* «Минерализованная» поверхность почвы противопожарной полосы, подготовленной бульдозером