

Ведомость выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы

ГЛХУ "Дретунский лесхоз"

1-е Дретунское лесничество

стр. 1

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В : о : э : р : а : с : т :	Кл : в : о : н : з : и : а : е : с : а : т :	Б : о : о : н : и : л : е : с : а : т :	П : о : л : е : с :	Д : о : а :	Запас, куб.м	В : в : т.ч. сосны	Примечание
----------	-------	-------------	----	--------	-----------------------------	--	---	---------------------	-------------	--------------	--------------------	------------

Категория лесов Эксплуатационные  
Спелые насаждения

1	1	6.0	1	9С1Б	85	5	2	МШ	0.6	26	1500	1350	
1	18	3.9	1	9С1Е	90	5	2	ДМ	0.7	24	1131	1018	
1	26	2.0	1	6С4Е	85	5	1	МШ	0.7	28	560	336	
1	28	0.6	1	9С1Е	90	5	2	ДМ	0.7	26	168	151	
1	29	3.4	1	6С3Е1Б	90	5	2	МШ	0.8	28	1020	612	
8	61	0.7	1	8С2Е	120	6	2	МШ	0.4	32	133	106	
		2		10Е	30				0.4		21		
8	79	0.8	1	6С2Е2Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	240	144	
9	37	2.0	1	8С1Е1Б	95	5	2	МШ	0.6	28	500	400	
9	39	0.4	1	7С1Е2Б	90	5	2	ЧЕР	0.6	28	96	67	
14	14	0.4	1	7С1Е2Б	110	6	3	ДМ	0.6	26	80	56	
14	23	0.5	1	7С3Е	90	5	2	МШ	0.7	28	145	101	
14	25	5.0	1	6С1Е3Б	100	5	3	ПР-ТР	0.6	24	1000	600	
14	53	0.3	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.6	28	75	67	
14	57	0.3	1	9С1Е	90	5	2	ДМ	0.7	26	84	75	
17	6	7.1	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	24	2059	2059	
18	41	0.2	1	6С4Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	60	36	
19	6	1.5	1	6С3Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	435	261	
19	29	0.8	1	8С1Е1Б	85	5	2	ДМ	0.7	26	224	179	
22	36	1.2	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	26	264	264	
24	63	1.3	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	377	339	
24	71	2.0	1	10С	100	5	3	ДМ	0.6	26	420	420	
24	73	1.2	1	9С1Б	100	5	3	ДМ	0.7	28	300	270	
24	81	1.6	1	7С3Е	100	5	2	МШ	0.6	28	400	280	
25	27	1.4	1	9С1Б	90	5	3	ДМ	0.6	24	280	252	
25	34	0.8	1	9С1Б	100	5	2	ДМ	0.6	30	216	194	
25	38	1.8	1	9С1Е	95	5	3	ДМ	0.7	24	432	389	
25	44	1.1	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.5	26	220	198	
25	46	1.6	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.6	28	400	360	
25	54	2.0	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	520	520	
25	66	1.1	1	8С2Б	85	5	2	ДМ	0.6	28	231	185	
26	35	0.9	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.6	26	243	243	
26	36	0.5	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.6	26	125	112	
30	21	1.3	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	28	299	299	
33	24	4.8	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	22	1152	1152	
33	30	0.4	1	9С1Е	90	5	2	МШ	0.6	26	96	86	
33	38	0.8	1	9С1Е	90	5	2	МШ	0.5	26	168	151	

Квар- : Вы- : Пло- : Я:			: В : Кл : Б : : П : Д :				Запас, куб. м :		Примечание
тал : дел :	щадь, : р:	га : у:	Состав	о : в : о :	Тип : л : а :	и : о : и :	всего :	в : т.ч. :	
:	:	с:	р : з : и :	лес : н : м :	о : е :	сосны :	:	:	
:	:	:	а : р : т :	о : т : т :	:	:	:	:	
:	:	:	с : а : е :	т : а : р :	:	:	:	:	
:	:	:	т : с : т :	а : р :	:	:	:	:	
39	46	1.4 1 9С1Б	85	5 2	МШ	0.4	24	238	214
40	15	0.6 1 8С2Е	90	5 2	МШ	0.6	28	144	115
41	8	0.7 1 9С1Б	100	5 3	ДМ	0.6	24	140	126
41	10	0.9 1 7С3Е	100	5 2	ЧЕР	0.7	28	261	183
41	18	0.3 1 10С	85	5 2	ЧЕР	0.7	24	87	87
41	22	0.5 1 7С2Е1Б	110	6 3	ДМ	0.7	28	115	80
41	30	0.5 1 10С	90	5 3	ДМ	0.5	24	90	90
41	37	0.2 1 10С	100	5 2	МШ	0.3	28	26	26
41	52	1.1 1 9С1Б	100	5 2	МШ	0.5	30	242	218
42	1	1.0 1 9С1Б	90	5 2	ЧЕР	0.6	26	240	216
42	3	0.9 1 8С2Б	90	5 3	ДМ	0.6	24	171	137
42	6	3.7 1 10С	90	5 2	МШ	0.6	30	962	962
42	11	3.2 1 8С2Б	100	5 2	МШ	0.6	32	832	665
42	12	2.4 1 9С1Б	95	5 2	МШ	0.5	30	504	453
42	15	2.4 1 9С1Б	100	5 2	ДМ	0.6	30	600	540
42	16	2.4 1 10С	90	5 3	ДМ	0.6	22	480	480
42	26	1.8 1 6С1Е3Б	95	5 1	ЧЕР	0.6	30	450	270
42	36	2.5 1 8С1Е1Б	85	5 1	ЧЕР	0.6	28	675	540
42	61	2.1 1 10С	85	5 2	МШ	0.6	26	546	546
43	39	0.4 1 10С	90	5 2	ДМ	0.7	24	116	116
43	52	0.3 1 9С1Е	95	5 2	МШ	0.6	32	78	70
44	27	1.0 1 8С1Е1Б	90	5 2	МШ	0.6	28	250	200
44	28	1.0 1 10С	95	5 2	МШ	0.4	28	160	160
44	34	8.1 1 8С1Е1Б	90	5 2	ЧЕР	0.6	28	2025	1620
44	37	0.4 1 9С1Е	95	5 2	ДМ	0.7	26	116	104
44	40	2.7 1 6С3Е1Б	90	5 2	ЧЕР	0.6	28	675	405
44	45	1.0 1 9С1Б	90	5 2	ЧЕР	0.7	26	290	261
44	46	1.6 1 6С1Е3Б	95	5 3	ДМ	0.6	24	320	192
44	49	0.8 1 6С3Е1Б	90	5 1	ОР	0.6	32	216	129
45	10	1.1 1 7С2Е1Б	90	5 2	ЧЕР	0.7	28	319	223
45	26	2.6 1 8С2Б	90	5 3	ДМ	0.6	26	572	457
45	28	2.0 1 6С3Е1Б	100	5 2	МШ	0.6	32	540	324
		2 10Е	30			0.4		60	
45	29	1.3 1 8С2Б	100	5 3	ДМ	0.5	30	247	197
45	30	0.5 1 9С1Б	85	5 2	МШ	0.6	28	125	112
45	33	0.5 1 8С2Б	100	5 3	ДМ	0.5	26	90	72
46	8	0.4 1 6С2Е2Б	90	5 2	МШ	0.6	28	96	57
46	12	1.0 1 10С	95	5 2	ЧЕР	0.6	28	250	250
46	16	1.6 1 9С1Б	90	5 2	ЧЕР	0.6	28	400	360
46	18	1.3 1 6С3Е1Б	100	5 2	МШ	0.7	28	377	226
46	23	1.2 1 9С1Б	95	5 2	ДМ	0.6	26	288	259

Состав				Тип леса				Запас, куб. м		Примечание
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр:	В:о:з:р:а:с:т:	Кл:в:о:н:и:леса	П:о:л:н:а:м:	Д:о:л:а:е:т:	всего	в т.ч. сосны	
46	24	0.3	1 6С3Е1Б	100	5 2	ЧЕР	0.7	30	87	52
46	38	0.7	1 10С	90	5 2	ЧЕР	0.7	26	203	203
46	40	0.7	1 6С2Е2Б	120	6 2	ЧЕР	0.6	32	168	101
46	44	1.9	1 9С1Б	85	5 2	ЧЕР	0.6	26	475	427
46	48	0.9	1 6С2Е2Б	95	5 1	ЧЕР	0.6	30	216	129
46	59	0.9	1 10С	95	5 2	ЧЕР	0.6	26	225	225
49	49	0.9	1 10С	90	5 2	ДМ	0.7	28	261	261
49	55	4.2	1 6С3Е1Б	90	5 2	МШ	0.7	26	1176	705
50	46	0.8	1 9С1Е	90	5 2	ЧЕР	0.6	26	200	180
51	3	9.4	1 6С2Е2Б	100	5 3	ДМ	0.6	26	1974	1184
51	25	1.1	1 8С2Е	100	5 3	ДМ	0.7	22	231	185
51	53	1.1	1 10С	90	5 2	МШ	0.7	28	330	330
56	16	0.6	1 6С2Е2Б	95	5 2	ДМ	0.4	28	90	54
56	26	3.8	1 8С2Б	130	7 3	ДМ	0.6	30	836	669
57	13	1.5	1 9С1Б	90	5 2	ДМ	0.7	28	435	391
57	16	1.2	1 8С1Е1Б	85	5 2	МШ	0.7	26	336	269
57	25	0.7	1 6С4Е	90	5 2	МШ	0.7	28	182	109
59	11	1.5	1 9С1Б	90	5 2	ЧЕР	0.6	26	390	351
59	36	1.0	1 10С	90	5 2	ЧЕР	0.6	28	250	250
60	43	0.7	1 8С1Е1Б	100	5 2	МШ	0.3	28	91	73
60	50	1.0	1 7С1Е2Б	120	6 2	ЧЕР	0.6	32	260	182
60	51	1.5	1 10С	100	5 2	ДМ	0.6	28	405	405
60	58	0.6	1 10С	95	5 2	МШ	0.6	28	162	162
60	62	5.5	1 9С1Б	100	5 2	МШ	0.5	28	1155	1039
61	24	5.6	1 8С2Е	100	5 2	МШ	0.5	30	1176	941
61	25	2.5	1 6С3Е1Б	110	6 2	МШ	0.5	30	525	315
61	26	2.1	1 6С2Е2Б	120	6 2	МШ	0.3	32	273	164
65	2	1.3	1 8С2Б	95	5 3	ДМ	0.6	24	286	229
65	3	0.2	1 6С1Е2Б10ЛЧ	120	6 3	ДМ	0.6	30	48	29
65	9	3.6	1 7С2Е1Б	90	5 2	ЧЕР	0.7	28	1044	731
67	5	2.6	1 8С2Е	90	5 2	МШ	0.6	26	624	499
67	19	0.7	1 7С3Б	100	5 3	ДМ	0.3	26	77	54
			2 3Е7Б	20			0.4		21	
67	37	0.8	1 10С	100	5 3	ДМ	0.7	24	208	208
67	40	0.4	1 6С2Е2Б	90	5 2	ЧЕР	0.8	28	124	74
68	5	1.4	1 9С1Е	90	5 2	МШ	0.7	26	406	365
68	32	0.9	1 8С1Е1Б	95	5 3	ДМ	0.6	26	189	151
69	32	2.3	1 7С2Е1Б	95	5 2	ЧЕР	0.7	28	667	467
71	30	1.0	1 10С	90	5 2	ДМ	0.7	26	290	290
74	10	1.5	1 9С1Б	110	6 2	МШ	0.6	32	390	351
74	21	0.7	1 8С2Б	100	5 3	ДМ	0.5	24	133	106

Квар- : Вы- : Пло- : Я:				: В : Кл:Б : : П : Д :				Запас, куб.м :		Примечание	
тал : дел : щадь, : р:				: о : в:о : : о : и :-----				: в :			
: : га : у:				: з : о:н : Тип : л : а :				: всего : т.ч. :			
: : : с:				: р : з:и : леса : н : м :				: сосны :			
: : : :				: а : р:т : : о : е :				: : :			
: : : :				: с : а:e : : т : т :				: : :			
: : : :				: т : с:t : : а : р :				: : :			
74	27	0.8	1 8С1Е1Б	90	5 2	ЧЕР	0.6	28	208	166	
77	31	13.9	1 7С1Е2Б	85	5 1	ОР	0.8	28	4865	3405	
78	25	0.7	1 7С2Е1Б	85	5 1А	ОР	0.8	32	273	191	
78	38	0.1	1 10С	100	5 3	ДМ	0.8	28	33	33	
78	90	1.3	1 7С2Е1Б	95	5 1	ОР	0.8	36	468	327	
79	17	0.9	1 6С3Е1Б	105	6 1	ЧЕР	0.9	30	378	227	
79	34	1.3	1 7С2Е1Б	95	5 1	ЧЕР	0.9	32	481	337	
79	42	1.1	1 8С1Е1Б	90	5 1	ЧЕР	0.8	32	418	334	
79	44	0.5	1 6С3Е1Б	95	5 1	ЧЕР	0.9	32	200	120	
80	1	1.6	1 6С2Е1Б10С	85	5 2	ЧЕР	0.7	26	448	269	
81	5	1.8	1 8С1Е1Б	90	5 2	ДМ	0.8	26	558	446	
82	83	0.2	1 7С1Е2Б	90	5 1	ЧЕР	0.7	30	60	42	
83	3	0.5	1 7С2Е1Б	110	6 2	ДМ	0.6	32	125	87	
83	7	0.3	1 6С3Е1Б	100	5 2	ЧЕР	0.7	30	87	52	
83	14	4.2	1 6С2Е1Е1Б	100	5 2	ЧЕР	0.7	30	1218	731	
83	24	0.9	1 6С3Е1Б	100	5 2	ЧЕР	0.6	30	216	129	
83	25	1.6	1 9С1Б	100	5 3	ДМ	0.7	28	448	403	
83	47	1.1	1 10С	100	5 3	ДМ	0.6	22	231	231	
83	56	0.9	1 10С	100	5 3	ДМ	0.5	28	180	180	
83	57	0.8	1 8С1Е1Б	95	5 3	ДМ	0.6	24	160	128	
84	27	1.0	1 10С	95	5 2	ДМ	0.6	30	250	250	
84	43	0.3	1 7С3С	90	5 2	МШ	0.5	30	60	18	
86	3	0.2	1 7С2Е1Б	240	12 3	ДМ	0.7	24	56	39	
87	37	0.6	1 8С1Е1Б	85	5 2	ЧЕР	0.7	30	180	144	
87	64	0.4	1 7С2Е1Б	90	5 1	ОР	0.7	32	124	87	
90	57	2.1	1 7С3Е	95	5 2	ЧЕР	0.7	28	672	470	
90	58	2.1	1 7С1Е2Б	90	5 2	ДМ	0.7	26	546	382	
91	38	1.4	1 7С2Е1Б	90	5 2	ДМ	0.6	26	350	245	
92	13	0.4	1 10С	90	5 2	ДМ	0.7	28	120	120	
92	31	2.7	1 10С	90	5 3	ДМ	0.7	20	621	621	
93	10	3.3	1 7С1Е2Б	90	5 2	ЧЕР	0.6	28	825	577	
93	24	4.2	1 6С3Е1Б	90	5 1	КИС	0.6	30	1092	655	
93	50	0.3	1 6С2Е1Б10С	100	5 2	ЧЕР	0.7	30	81	48	
95	34	2.4	1 8С1Е1Б	85	5 1	ЧЕР	0.7	28	720	576	
95	42	0.7	1 8С2Б	85	5 2	МШ	0.7	26	203	162	
			2 10Е	35			0.3		14		
95	43	0.1	1 10С	140	7 3	ДМ	0.6	30	26	26	
97	27	1.0	1 7С2Е1Б	90	5 2	МШ	0.6	28	240	168	
99	8	1.0	1 8С1Е1Б	90	5 2	ДМ	0.7	26	280	224	
99	25	1.5	1 7С1Е1Б10С	100	5 2	ЧЕР	0.7	30	435	304	
99	32	1.8	1 8С1Е1Б	100	5 3	ДМ	0.7	26	486	389	

Квар- : Вы- : Пло- : Я:				: В : Кл:Б : : П : Д :				Запас, куб.м :		Примечание		
тал : дел : щадь, : р:				: о : в:о : : о : и :				-----				
: : га : у:				: з : о:н : Тип : л : а :				: в :				
: : : с:				: р : з:и : леса : н : м :				: т.ч. :				
: : : :				: а : р:т : : о : е :				: сосны :				
: : : :				: с : а:e : : т : т :				: :				
: : : :				: т : с:t : : а : р :				: :				
=====												
99	34	1.1	1	6С1Е2Б10С	110	6	3	ДМ	0.6	28	220	132
99	37	1.2	1	6С3Е1Б	90	5	1	ОР	0.6	28	336	201
101	70	0.6	1	7С2Е1Б	95	5	2	ЧЕР	0.6	30	144	101
102	21	0.3	1	6С2Е2Б	100	5	2	ЧЕР	0.7	30	84	50
102	23	0.2	1	8С2Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	26	58	46
				2 10Е	30				0.4		6	
102	35	0.6	1	6С3Е1Б	110	6	2	ЧЕР	0.6	30	150	90
103	19	0.8	1	8С2Е	90	5	2	МШ	0.6	28	208	166
				2 10Е	35				0.5		40	
103	20	2.3	1	10С	100	5	3	ДМ	0.6	26	575	575
105	41	0.5	1	10С	110	6	3	БР	0.7	26	145	145
105	48	0.8	1	10С	110	6	3	ДМ	0.7	26	216	216
106	1	1.3	1	6С3Е1Б	90	5	2	МШ	0.6	28	299	179
106	2	0.7	1	6С3Е1Б	90	5	2	МШ	0.7	28	196	117
106	9	0.3	1	8С1Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.6	30	72	57
106	13	0.3	1	10С	100	5	3	ДМ	0.6	24	69	69
106	26	0.2	1	10С	120	6	3	ВЕР	0.5	36	44	44
107	9	1.1	1	8С1Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.7	30	341	273
107	10	0.6	1	8С1Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.8	30	204	163
107	12	2.5	1	8С2Б	100	5	3	ДМ	0.6	24	525	420
107	13	1.3	1	10С	95	5	2	ДМ	0.7	24	377	377
107	14	0.8	1	7С2Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.6	28	192	134
107	18	0.9	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	26	261	235
107	30	1.6	1	10С	95	5	2	МШ	0.5	30	352	352
107	46	0.7	1	8С1Е1Б	95	5	1	МШ	0.5	30	161	129
111	8	0.4	1	10С	120	6	3	ДМ	0.7	26	116	116
111	29	0.9	1	8С2Е	120	6	3	ДМ	0.7	28	279	223
112	6	3.2	1	6С2Е2Б	95	5	2	МШ	0.8	28	1056	633
112	10	0.7	1	10С	100	5	2	МШ	0.6	30	182	182
112	13	1.6	1	8С2Е	100	5	3	ВЕР	0.4	28	240	192
112	16	0.7	1	10С	90	5	2	ДМ	0.6	28	175	175
112	17	2.3	1	7С3Е	100	5	2	ЧЕР	0.6	26	575	402
112	23	1.0	1	10С	110	6	3	ДМ	0.6	28	260	260
112	36	0.9	1	8С2Е	100	5	2	МШ	0.6	32	225	180
113	21	0.3	1	9С1Б	100	5	2	МШ	0.5	28	63	57
115	82	0.6	1	10С	100	5	2	МШ	0.6	28	156	156
116	31	0.6	1	10С	150	8	3	БР	0.6	30	150	150
116	35	3.2	1	9С1Б	100	5	2	БР	0.6	28	800	720
116	47	0.4	1	6С1Е3Б	120	6	3	БР	0.6	32	88	53
117	15	0.2	1	9С1Е	90	5	2	ДМ	0.6	26	48	43
120	9	1.6	1	8С1Е1Б	95	5	2	ДМ	0.7	28	448	358



Ведомость выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы

ГЛХУ "Дретунский лесхоз"

2-е Дретунское лесничество

стр. 1

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В : о : з : а : с : т :	Кл : в : о : н : з : и :	Б : о : л : е : с : т :	П : о : л : е :	Д : и : а : м :	Запас, куб.м	В : т.ч. сосны	Примечание
----------	-------	-------------	----	--------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------	--------------	----------------	------------

Категория лесов Эксплуатационные  
Спелые насаждения

1	10	3.7	1	10С	100	5	2	МШ	0.6	36	962	962	
2	17	0.2	1	9С1Е	100	5	2	МШ	0.7	30	58	52	
2	39	1.0	1	7С3Е	100	5	2	МШ	0.7	36	310	217	
2	45	3.6	1	8С1Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	26	1008	806	
3	9	3.0	1	10С	100	5	2	МШ	0.7	28	900	900	
3	15	2.0	1	10С	85	5	2	МШ	0.5	28	440	440	
3	26	0.6	1	7С3Е	95	5	2	МШ	0.8	32	222	155	
5	11	0.7	1	7С2Е1Б	85	5	1	ЧЕР	1.0	28	308	215	
5	12	1.5	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	22	345	345	
5	13	2.0	1	9С1Б	100	5	3	ДМ	0.8	24	540	486	
5	19	1.9	1	6С2Е2Б	85	5	1	ЧЕР	1.0	28	817	490	
5	22	1.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.8	26	495	495	
5	23	4.0	1	7С1Е2Б	85	5	1	МШ	0.8	28	1320	924	
5	29	0.3	1	7С3Е	90	5	2	ЧЕР	0.8	36	111	78	
5	31	0.4	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	108	97	
5	45	1.6	1	8С2Б	85	5	3	ДМ	0.9	24	480	384	
7	1	1.6	1	7С2Е1Б	90	5	2	ЧЕР	1.0	30	704	493	
7	20	0.6	1	8С2Е	90	5	2	ЧЕР	0.5	30	120	96	
7	53	3.9	1	7С2Е1Б	100	5	3	ДМ	0.7	24	858	600	
15	2	0.6	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	32	192	192	
17	56	0.6	1	8С1Е1Б	90	5	2	ДМ	0.6	28	144	115	
		2	10Е		30				0.3		18		
19	20	0.3	1	8С2Е	85	5	2	ЧЕР	0.9	24	102	81	
19	28	3.7	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	32	999	999	
19	38	1.6	1	7С3Е	85	5	2	ЧЕР	1.0	28	640	448	
19	46	0.4	1	9С1Е	95	5	2	МШ	0.7	26	108	97	
19	55	0.3	1	7С3Е	90	5	2	ЧЕР	0.8	28	96	67	
20	3	1.1	1	10С	100	5	3	ВЕР	0.6	36	253	253	
23	11	1.5	1	7С3Е	85	5	2	МШ	0.7	28	420	294	
23	18	0.4	1	6С3Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.6	30	100	60	
23	31	2.2	1	7С2Е1Б	85	5	2	ДМ	0.8	24	638	446	
24	78	2.9	1	7С1Е2Б	90	5	2	ДМ	0.7	26	754	528	
24	81	1.0	1	7С2Е1Б	85	5	3	ДМ	0.7	24	240	168	
24	82	1.1	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	26	286	286	
26	26	0.2	1	7С3Е	100	5	2	ДМ	0.7	36	66	46	
26	34	0.3	1	8С2Е	100	5	2	МШ	0.7	36	93	74	
30	3	0.8	1	8С1Е1Б	100	5	2	ДМ	0.6	28	208	166	

Квар- : Вы- : Пло- : Я :			: В : Кл:Б :			: П : Д :			Запас, куб.м :		Примечание
тал : дел : щадь, : р :			: о : в:о :			: о : и :			-----		
: : га : у :			: з : о:н :			Тип : л : а :			: в :		
Состав			: р : з:и :			: леса : н : м :			: всего : т.ч. :		
			: а : р:т :			: о : е :			: сосны :		
			: с : а:e :			: т : т :			: :		
			: т : с:t :			: а : р :			: :		
		2 10Е			40			0.3		64	
30	8	2.7 1 7С2Е1Б			90	5 2 ДМ	0.6	26		648	453
30	11	3.0 1 7С2Е1Б			95	5 2 МШ	0.7	28		870	609
30	62	0.8 1 10С			95	5 2 МШ	0.7	32		256	256
31	3	2.8 1 6С2Е2Б			100	5 3 ДМ	0.7	26		728	437
31	4	1.3 1 7С2Е1Б			85	5 2 ДМ	0.8	24		377	264
31	7	2.1 1 7С2Е1Б			100	5 3 ДМ	0.7	26		546	382
31	12	3.1 1 6С2Е2Б			100	5 3 ДМ	0.4	26		465	279
		2 10Е			30			0.4		62	
32	6	0.7 1 10С			85	5 2 МШ	0.5	28		154	154
32	20	1.0 1 6С3Е1Б			90	5 2 ЧЕР	0.6	26		250	150
32	28	0.5 1 6С3Е1Б			110	6 2 ЧЕР	0.8	32		160	96
35	38	1.7 1 8С2Е			90	5 2 МШ	0.7	30		527	421
		2 10Е			30			0.3		51	
46	11	7.6 1 8С2Б			85	5 2 МШ	0.7	28		2052	1641
48	16	0.5 1 9С1Б			95	5 3 ВЕР	0.7	26		130	117
48	19	1.1 1 10С			95	5 2 МШ	0.7	28		319	319
48	22	0.3 1 10С			90	5 2 МШ	0.7	28		87	87
48	30	0.9 1 10С			95	5 2 МШ	0.7	28		261	261
49	5	1.4 1 10С			100	5 3 ВЕР	0.7	28		406	406
49	7	0.4 1 10С			90	5 2 МШ	0.7	26		116	116
49	18	0.3 1 10С			90	5 2 МШ	0.8	24		99	99
53	9	0.7 1 10С			100	5 3 ВЕР	0.6	28		175	175
55	54	0.3 1 8С1Е1Б			100	5 3 ДМ	0.7	20		78	62
58	14	3.5 1 6С3Б10ЛЧ			95	5 3 ДМ	0.7	24		840	504
58	29	8.7 1 6С3Б10ЛЧ			90	5 3 ДМ	0.7	22		2001	1200
79	13	0.4 1 8С2Е			95	5 1 КИС	0.7	36		128	102
81	25	0.8 1 6С4Б			85	5 2 МШ	0.6	26		184	110
84	2	0.5 1 6С3Е1Е			85	5 2 МШ	0.7	32		150	90
84	14	0.4 1 7С2Е1Е			95	5 3 ДМ	0.6	24		84	59
94	41	1.0 1 10С			90	5 3 ДМ	0.6	22		200	200
94	42	0.6 1 10С			90	5 2 МШ	0.6	28		150	150
94	44	0.3 1 10С			95	5 2 МШ	0.7	26		87	87
95	33	0.4 1 7С3Е			90	5 2 МШ	0.6	28		92	64
97	18	0.5 1 8С1Е1Б			90	5 2 МШ	0.7	32		150	120
99	8	0.4 1 8С1Е1Б			85	5 2 МШ	0.6	32		100	80
		2 10Е			40			0.3		28	
100	6	0.2 1 10С			90	5 2 МШ	0.7	26		58	58
100	13	0.4 1 10С			95	5 2 МШ	0.7	28		116	116
100	48	0.4 1 9С1Б			90	5 2 МШ	0.7	30		116	104
106	3	3.4 1 7С3Б			90	5 3 ДМ	0.7	26		850	595



Квар-тал					Состав					Запас, куб.м		Примечание	
Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	р:	у:	В : Кл : Б :	П : Д :	о : в : о :	о : и :	Тип : л : а :	н : м :	всего		т.ч. сосны
106	25	1.8	1	8С1Е1Б	90	5	3	ДМ	0.7	26	468	374	
106	28	0.5	1	6С2Е2Б	90	5	2	МШ	0.7	36	145	87	
112	11	4.1	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	1312	1049	
всего по лесничеству													
114.6													



Ведомость выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы

ГЛХУ "Дретунский лесхоз"

Арлейское лесничество

стр. 1

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	р:	у:	с:	В	Кл:	Б	П	Д	Запас, куб.м	В	Примечание
Состав							о	в:	о	и	л	а	Т.ч.	
							з	о:	н	л	а	всего	сосны	
							р	з:	и	леса	н	м		
							а	р:	т	о	е			
							с	а:	е	т	т			
							т	с:	т	а	р			

Категория лесов Эксплуатационные  
Спелые насаждения

1	31	1.5	1	7С3Б	85	5	3	ДМ	0.6	24	300	210	
2	33	0.9	1	7С2Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.9	28	369	258	
2	39	0.7	1	8С1Е1Б	95	5	2	ДМ	0.7	28	196	157	
3	17	1.4	1	9С1Е	85	5	3	ДМ	0.7	24	364	327	
4	1	0.7	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	24	154	154	
4	14	1.6	1	8С2Б	85	5	1	ОР	0.8	28	560	448	
				2 10Е	20				1.0		192		
4	21	0.7	1	10С	95	5	3	ДМ	0.4	20	98	98	
5	2	6.1	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	1891	1702	
5	9	5.9	1	8С2Е	85	5	2	МШ	0.8	26	1888	1510	
5	17	1.8	1	6С2Е2Б	85	5	2	ЧЕР	0.8	28	576	345	
5	35	2.5	1	7С3Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	675	472	
				2 10Е	25				0.4		125		
5	36	2.1	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.6	28	567	510	
7	6	1.0	1	7С2Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.6	26	270	189	
10	32	0.4	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	26	124	111	
10	43	0.4	1	6С3Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	26	128	77	
10	45	0.5	1	7С2Е1Б	95	5	2	МШ	0.8	28	170	119	
10	46	1.0	1	7С1Е2Б	95	5	2	МШ	0.8	28	330	231	
10	50	0.4	1	7С2Е1Б	95	5	2	МШ	0.7	28	120	84	
10	52	0.3	1	7С2Е1Б	95	5	2	МШ	0.7	28	96	67	
10	56	0.3	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	26	99	99	
20	5	1.7	1	8С1Е1Б	120	6	3	ДМ	0.6	26	391	313	
20	7	6.4	1	8С1Е1Б	120	6	3	ДМ	0.6	26	1472	1177	
33	99	3.1	1	10С	85	5	2	МШ	0.5	28	682	682	
33	104	1.1	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	24	363	290	
33	106	0.9	1	9С1Е	85	5	2	МШ	0.4	24	144	129	
33	107	1.3	1	10С	85	5	2	МШ	0.5	28	260	260	
33	115	1.3	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	20	260	260	
34	19	3.4	1	8С1Е1Б	90	5	2	МШ	0.4	32	612	489	
34	36	11.0	1	8С1Е1Б	110	6	3	ДМ	0.6	26	2310	1848	
35	6	1.5	1	7С1Е2Б	95	5	3	ДМ	0.7	20	345	241	
35	25	2.5	1	6С1Е2Б10С	95	5	1	ОР	0.4	30	450	270	
				2 10Е	50				0.3		150		
48	14	4.3	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	30	1075	1075	
49	14	0.7	1	8С20ЛС	90	5	1	ОР	0.5	32	154	123	
50	14	1.0	1	10С	95	5	3	ДМ	0.6	22	210	210	

