

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Ушанское лесничество

стр. 1

Квар- : тал :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Я : р : у : с :	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Кл : в : о : н : и : р : т : а : е : т :	Б : о : н : и : л : е : с : а : т :	П : о : л : о : е : т :	Д : и : а : т :	Запас, куб.м	В : т.ч. : сосны :	Примечание	
Категория лесов Эксплуатационные													
Спелые насаждения													
2	3	1.9	1	10С	95	5	2	МШ	0.5	32	418	418	
			2	10Е	40				0.5		171		
3	15	2.2	1	6С3Е1Б	90	5	1	КИС	0.8	36	814	488	
4	13	4.1	1	7С1Е2Б	90	5	1	МШ	0.6	32	1066	746	
4	17	2.7	1	7С2Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	32	891	624	
4	25	7.3	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.7	32	2263	1810	
4	29	0.3	1	6С2Е2Б	100	5	1	МШ	0.6	36	81	48	
5	28	1.3	1	9С1Б	100	5	2	МШ	0.5	32	299	269	
5	51	11.2	1	7С2Е1Б	100	5	1	ОР	0.8	36	4592	3214	
5	56	1.0	1	7С2Е1Б	110	6	1	ОР	0.7	36	340	238	
8	13	0.2	1	8С1Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.7	36	62	49	
8	50	0.7	1	10С	100	5	3	ДМ	0.8	28	210	210	
10	37	1.5	1	8С2Б	100	5	3	ДМ	0.8	24	435	348	
11	1	17.0	1	7С2Е1Б	100	5	1	ОР	0.9	36	7990	5593	
11	2	10.0	1	6С3Е1Б	110	6	1	ОР	0.4	36	2000	1200	
11	4	1.5	1	6С3Е1Б	100	5	1	МШ	0.9	36	705	423	
11	24	0.9	1	9С1Б	100	5	2	ДМ	0.6	30	225	202	
11	26	6.1	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.7	30	2135	1921	
			2	10Е	40				0.3		305		
15	7	1.6	1	10С	100	5	3	ДМ	0.6	26	336	336	
15	37	1.4	1	6С3Е1Б	100	5	1	МШ	0.6	32	350	210	
16	10	1.6	1	9С1Е	90	5	2	ДМ	0.7	28	464	417	
17	8	3.0	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.7	28	960	864	
			2	10Е	50				0.3		210		
18	6	0.4	1	10С	100	5	3	ДМ	0.7	28	116	116	
18	39	7.9	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.9	32	3160	2528	
19	4	1.0	1	6С3Е10С	90	5	1	ЧЕР	0.9	30	420	252	
19	5	1.2	1	6С3Б10С	90	5	2	ДМ	0.9	26	444	266	
19	16	4.1	1	6С3Е1Б	95	5	1	ЧЕР	0.9	32	1681	1008	
19	21	5.4	1	7С1Е1Е1Б	95	5	1	ОР	0.8	32	2052	1436	
19	32	7.6	1	6С3Е1Б	100	5	1	КИС	0.8	32	2736	1641	
19	37	1.3	1	8С1Е1Б	110	6	2	МШ	0.7	36	390	312	
22	27	5.4	1	6С3Е1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	1728	1037	
22	28	1.7	1	6С3Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	493	296	
25	44	0.3	1	6С3Е1Б	100	5	3	ДМ	0.6	24	81	48	
27	7	4.5	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	1440	1296	
27	20	0.6	1	10С	95	5	2	ДМ	0.7	28	174	174	

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Кл: в: о: н: з: и: е: с: т:	Б: о: н: т: е: :	Тип леса	П: о: л: н: т: а:	Д: и: а: м: т: р:	Запас, куб.м		Примечание
											всего	в т.ч. сосны	
27	29	0.7	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	224	201	
27	30	1.7	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	561	505	
28	3	3.0	1	8С2Е	100	5	1	МШ	0.7	32	1020	816	
28	5	0.6	1	9С1Е	100	5	1	МШ	0.6	32	168	151	
28	7	1.0	1	7С2Е1Б	90	5	1	МШ	0.6	30	250	175	
28	13	1.2	1	10С	100	5	2	ДМ	0.6	28	312	312	
28	57	0.2	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.6	30	54	48	
32	7	1.9	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	608	547	
32	17	2.7	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	1026	1026	
32	18	1.0	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	310	279	
33	13	1.8	1	6С2Е1Е1Б	95	5	1	ОР	0.8	32	630	378	
34	29	0.3	1	7С3Е	85	5	1	МШ	0.8	28	105	73	
34	36	1.9	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	28	646	646	
34	43	0.4	1	8С1Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	120	96	
35	11	0.7	1	6С3Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.6	36	175	105	
36	5	1.2	1	7С3Б	95	5	2	ДМ	0.7	28	360	252	
36	27	2.0	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	600	480	
37	22	1.6	1	8С2Б	95	5	2	ДМ	0.7	28	480	384	
38	19	1.4	1	10С	100	5	3	ДМ	0.7	28	364	364	
38	35	1.3	1	8С2Б	95	5	2	ДМ	0.7	30	390	312	
41	7	0.6	1	9С1Б	100	5	3	БР	0.7	28	168	151	
41	9	0.8	1	8С2Б	85	5	1	МШ	0.7	28	240	192	
41	10	0.5	1	9С1Б	85	5	2	ДМ	0.8	28	145	130	
42	3	6.5	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.5	30	1560	1560	
42	18	0.8	1	8С2Б	85	5	1	МШ	0.7	28	240	192	
42	21	0.7	1	9С1Б	85	5	2	ДМ	0.8	28	210	189	
43	16	1.1	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.7	30	363	327	
43	23	1.4	1	8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.7	28	434	347	
43	30	3.3	1	7С3Е	100	5	1	МШ	0.6	32	858	600	
44	7	3.4	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	1054	843	
44	19	0.6	1	8С1Е1Б	90	5	2	ДМ	0.6	32	156	125	
44	24	0.5	1	9С1Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	160	144	
44	26	0.3	1	10С	100	5	3	ДМ	0.6	30	69	69	
44	32	2.3	1	6С2Е2Б	85	5	1	КИС	0.7	30	759	455	
45	1	16.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	6080	6080	
45	5	4.7	1	8С2Е	85	5	1	ОР	0.7	28	1504	1203	
45	13	0.6	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	32	198	138	
49	5	5.2	1	8С2Б	85	5	1	МШ	0.6	28	1352	1081	
49	12	1.1	1	6С2Е2Б	85	5	1	МШ	0.6	30	286	171	
49	24	0.5	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.6	30	135	121	
		13		10С	90						13	13	

Квар- тал	:Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	: Состав	: В : о : з : р : с : т	: Кл: : в: : о: : з: : и: : а: : с: : т	: Б: : о: : н: : и: : л: : е: : с: : т	: Тип : леса	: П: : о: : л: : н: : т: : а	: Д: : и: : а: : м: : т: : р	Запас, куб.м		Примечание
											: всего	: в : т.ч. : сосны	
50	12	1.0	1	7С1Е2Б	90	5	1	ОР	0.7	32	320	224	
50	20	6.5	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	1755	1755	
50	26	1.3	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	429	429	
50	34	3.2	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	864	864	
51	8	2.2	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	24	726	726	
51	10	1.3	1	7С2Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.8	30	429	300	
51	11	0.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	30	130	130	
51	13	4.4	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.7	32	1452	1307	
51	16	0.3	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.6	30	84	75	
51	19	0.6	1	10С	90	5	2	ДМ	0.5	28	132	132	
51	26	6.3	1	10С	90	5	1	МШ	0.6	30	1764	1764	
51	50	0.5	1	10С	90	5	2	ДМ	0.3	28	65	65	
52	2	0.7	1	8С1Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.6	30	175	140	
52	30	0.7	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	26	203	203	
52	39	0.6	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.5	30	138	124	
52	46	0.6	1	6С3Е10С	95	5	1	ЧЕР	0.6	32	162	97	
52	50	0.4	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	128	128	
52	58	0.4	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.5	32	80	72	
53	74	1.2	1	10С	100	5	1	МШ	0.6	32	348	348	
53	79	1.0	1	7С3Е	90	5	1	КИС	0.7	30	350	245	
53	86	1.3	1	8С1Б1ЮЛЧ	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	416	333	
53	97	1.8	1	6С4Е	90	5	1	КИС	0.8	30	612	367	
54	6	0.6	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	30	198	198	
54	14	4.6	1	7С1Е2Б	85	5	1	ОР	0.8	28	1656	1159	
54	45	0.3	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	26	75	75	
54	55	2.8	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	1064	1064	
55	11	31.6	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	12008	12008	
55	12	7.5	1	7С1Е2Б	85	5	1	ОР	0.8	28	2700	1890	
55	17	0.7	1	8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	245	196	
55	26	0.2	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	30	66	66	
57	13	0.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	28	60	60	
59	4	0.6	1	6С2Е2Б	90	5	2	ЧЕР	0.5	30	120	72	
59	10	0.4	1	8С2Б	85	5	2	МШ	0.5	28	84	67	
59	16	2.3	1	10С	90	5	2	ДМ	0.6	30	598	598	
59	76	1.2	1	10С	95	5	1	МШ	0.5	30	288	288	
60	11	0.7	1	10С	85	5	2	ДМ	0.7	28	210	210	
61	15	0.3	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.5	30	66	66	
61	21	0.2	1	8С2Е	95	5	2	ЧЕР	0.6	32	54	43	
61	28	0.5	1	10С	85	5	1	МШ	0.3	28	70	70	
61	29	2.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.5	28	440	440	
61	37	0.9	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	30	243	243	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:а:с:т:	Кл:во:н:з:а:е:с:т:	Б:во:н:з:а:е:с:т:	П:ло:с:а:т:	Д:о:с:т:	Запас, куб.м	В:т.ч.:сосны	Примечание	
61	40	3.4	1	7С3Е	90	5	1	ОР	0.7	32	1054	738	
62	16	3.1	1	7С2Е1Д	95	5	1	ЧЕР	0.4	32	527	369	
62	22	1.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.4	26	240	240	
62	23	5.1	1	6С3Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1530	918	
62	65	0.7	1	7С3Е	85	5	1	МШ	0.7	32	196	137	
63	42	0.5	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	165	165	
63	44	4.1	1	8С1Е1Б	90	5	1	ЧЕР	1.0	28	1845	1476	
63	53	0.8	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	264	264	
63	61	0.6	1	7С1Е2Б	85	5	1	МШ	0.9	28	234	164	
63	64	2.8	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	28	1008	1008	
64	11	2.6	1	6С2Е1Б1ОЛЧ	85	5	1	ОР	0.7	32	806	483	
64	30	3.1	1	8С1Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.9	28	1240	992	
65	37	0.6	1	8С1Е1Б	85	5	1	ОР	0.8	28	222	177	
66	5	0.4	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	132	132	
66	12	0.5	1	10С	90	5	2	МШ	0.3	28	65	65	
66	40	0.6	1	9С1Е	95	5	1	МШ	0.5	32	138	124	
66	43	1.6	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.8	26	528	369	
67	32	0.4	1	7С2Е1Б	85	5	1	МШ	0.6	28	104	73	
68	17	0.8	1	8С1Е1Б	100	5	2	МШ	0.6	30	216	173	
69	3	1.2	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	384	384	
69	6	0.4	1	7С3Б	85	5	1	ОР	0.6	30	108	75	
				2 10Е	30				0.4		8		
69	22	7.2	1	8С2Б	85	5	1	ОР	0.7	30	2376	1901	
				2 10Е	60				0.4		648		
69	27	1.1	1	8С2Е	100	5	1	ОР	0.7	30	363	290	
69	31	2.5	1	7С3Е	95	5	1	КИС	0.8	32	950	665	
70	2	2.3	1	7С1Е2Б	90	5	1	КИС	0.7	32	782	547	
70	39	1.1	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	30	396	277	
71	58	0.9	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.9	28	360	360	
72	1	0.1	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.8	28	34	34	
72	20	6.2	1	6С2Е1Б1ОС	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	2232	1339	
73	13	0.5	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	26	180	180	
73	14	1.0	1	6С2Е2Б	85	5	1	МШ	0.5	28	190	114	
73	35	2.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	26	572	572	
73	49	0.5	1	7С1Е1Б1ОС	85	5	1	ОР	0.7	28	155	108	
73	52	0.7	1	6С2Е1Б1ОС	85	5	1	МШ	0.6	28	182	109	
73	53	0.7	1	8С2Е	85	5	1	КИС	0.7	28	231	185	
73	54	1.0	1	7С2Е1Б	85	5	1	КИС	0.7	30	350	245	
73	58	0.3	1	6С2Е2Б	85	5	1	КИС	0.7	28	93	56	
74	4	5.9	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	2124	2124	
74	7	13.3	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.8	28	4788	3830	

Квар- тал	:Вы- :дел	:Пло- :щадь, :га	:Я: :р: :у: :с: ::	:Состав	:В :о :з :р :с :т	:Кл: :в: :о: :н: :з: :и: :а: :е: :с: :т	:Б :о :н :Т :и :п :л :е :с :а	:П :о :л :н :а :м ::	:Д :и :а :м ::	Запас, куб.м		Примечание	
										:всего	:в :т.ч. :сосны		
74	15	0.8	1	10С	95	5	2	МШ	0.5	30	176	176	
74	28	4.6	1	9С1Б	85	5	2	МШ	0.5	28	966	869	
74	31	0.7	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	189	189	
			2	10Е	35				0.4		28		
75	21	0.6	1	8С2Е	95	5	1	КИС	0.7	32	204	163	
75	24	0.8	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.8	26	264	237	
75	28	3.0	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	960	864	
75	30	0.6	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.6	30	162	146	
75	38	3.0	1	6С3Е1Б	85	5	1	КИС	0.8	30	1080	648	
76	2	1.8	1	8С2Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	630	504	
			2	10Е	35				0.3		36		
76	8	7.0	1	8С1Е1Б	85	5	1	КИС	0.7	30	2380	1904	
			2	10Е	55				0.4		700		
76	11	46.3	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	16205	14584	
76	12	1.0	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.8	28	330	264	
76	15	0.4	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	116	104	
76	17	1.0	1	8С1Е1Б	95	5	1	МШ	0.5	32	230	184	
76	20	0.4	1	8С2Б	90	5	2	ДМ	0.6	26	100	80	
76	21	2.4	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	30	768	537	
76	30	0.4	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	132	119	
76	31	0.4	1	10С	85	5	2	ДМ	0.8	28	136	136	
77	12	15.7	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	5652	5652	
77	23	1.5	1	8С1Е1Б	90	5	1	ОР	0.6	30	405	324	
77	44	5.6	1	8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	2016	1613	
78	4	16.8	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.6	28	4368	3931	
78	7	4.1	1	10С	85	5	2	МШ	0.8	26	1394	1394	
78	9	12.7	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	26	4572	4572	
78	20	3.6	1	8С1Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.8	28	1224	979	
78	25	0.3	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.7	30	96	86	
78	29	1.1	1	8С1Е1Б	95	5	2	ДМ	0.8	28	374	299	
80	7	2.0	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.9	30	800	560	
80	10	3.9	1	6С1Е3Б	90	5	1	КИС	0.8	32	1482	889	
80	35	2.7	1	7С1Е2Б	85	5	1	МШ	0.7	28	810	567	
80	40	2.7	1	6С3Е1Б	85	5	1	ОР	0.6	28	702	421	
80	42	2.7	1	8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.6	28	702	561	
81	11	1.4	1	7С1Е2Б	85	5	1А	КИС	0.8	32	546	382	
81	23	1.6	1	7С2Е1Б	95	5	1	ОР	0.8	30	592	414	
81	47	1.0	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	380	342	
81	48	1.6	1	8С1Е1Б	85	5	1	ОР	0.8	28	576	461	
81	59	0.4	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	28	104	83	
81	60	0.8	1	7С2Б10С	85	5	1	ЧЕР	0.6	28	208	145	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:а:с:	Кл:во:н:з:и:а:е:с:т:	Б:во:н:з:и:а:е:с:т:	П:ло:с:т:	Д:и:а:г:р:	Запас, куб.м	В:т.ч.:сосны	Примечание					
81	62	1.1	1	10С					85	5	2	ДМ	0.8	26	374	374	
81	63	0.9	1	10С					85	5	2	ДМ	0.8	24	306	306	
81	72	0.6	1	10С					90	5	2	ЧЕР	0.7	28	192	192	
82	8	0.9	1	10С					95	5	2	ДМ	0.7	30	261	261	
82	15	4.4	1	9С1Б					95	5	1	МШ	0.6	30	1188	1069	
82	16	1.0	1	9С1Б					85	5	1	МШ	0.6	28	260	234	
82	18	0.6	1	10С					95	5	1	МШ	0.6	32	174	174	
82	19	3.0	1	9С1Б					95	5	2	ДМ	0.7	28	870	783	
82	45	0.6	1	8С2Б					90	5	2	ДМ	0.7	28	168	134	
				2 10Е					35				0.4		24		
82	46	0.6	1	8С1Е1Б					100	5	2	ДМ	0.7	30	168	134	
82	47	0.5	1	6С3С1Б					110	6	2	МШ	0.6	30	130	39	
82	50	1.6	1	6С4Б					85	5	3	ДМ	0.9	24	416	249	
82	60	0.5	1	9С1Е					100	5	2	ДМ	0.7	28	155	139	
82	61	0.3	1	10С					85	5	2	МШ	0.7	26	90	90	
83	21	2.8	1	8С1Е1Б					95	5	1	МШ	0.6	30	784	627	
83	23	1.1	1	9С1Е					95	5	1	МШ	0.7	30	363	327	
83	29	7.5	1	10С					95	5	1	МШ	0.8	28	2850	2850	
83	33	3.0	1	9С1Б					90	5	2	ДМ	0.8	28	1050	945	
83	39	1.6	1	10С					95	5	1	МШ	0.7	30	544	544	
84	5	0.4	1	10С					85	5	2	ДМ	0.8	26	136	136	
84	10	1.5	1	8С2Е					100	5	2	МШ	0.7	32	495	396	
84	15	0.7	1	9С1Б					85	5	1	МШ	0.6	28	189	170	
84	45	0.7	1	10С					85	5	2	ДМ	0.7	28	203	203	
84	47	0.4	1	10С					85	5	2	МШ	0.6	28	104	104	
85	6	2.4	1	6С1Е2Б10С					85	5	1	КИС	0.6	30	648	389	
				2 10Е					50				0.5		288		
85	34	1.3	1	8С2Е					100	5	1	МШ	0.6	30	390	312	
87	6	8.8	1	8С1Е1Б					85	5	1	ЧЕР	0.7	28	2728	2182	
87	11	0.9	1	9С1Б					85	5	2	МШ	0.5	24	198	178	
87	16	2.5	1	10С					85	5	2	ДМ	0.8	26	850	850	
87	18	4.5	1	9С1Б					85	5	1	МШ	0.7	26	1395	1255	
88	18	0.6	1	6С2Е2Б					85	5	1	МШ	0.5	28	126	75	
88	20	0.9	1	8С1Е1Б					85	5	1	МШ	0.6	30	234	187	
88	23	1.9	1	10С					85	5	2	ДМ	0.8	26	646	646	
88	25	0.6	1	9С1Б					85	5	1	МШ	0.6	30	156	140	
88	26	4.5	1	10С					90	5	1	ЧЕР	0.7	30	1485	1485	
89	16	1.1	1	10С					85	5	1	ЧЕР	0.7	30	363	363	
89	62	9.0	1	7С1Е2Б					90	5	1	ЧЕР	0.8	30	3150	2205	
89	70	0.3	1	9С1Б					85	5	2	МШ	0.6	28	75	67	
89	72	1.0	1	10С					85	5	1	ЧЕР	0.8	28	390	390	

Квар- тал	: Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	: Состав	: В : Кл : Б : : П : Д :					Запас, куб.м		Примечание	
					: о :	: в : о :	: н :	: Тип	: л :	: а :	: всего		: в
:	:	:	:	:	: з :	: о : н :	: леса	: н :	: м :	:	: т.ч.	:	
:	:	:	:	:	: р :	: з : и :	:	: т :	: т :	:	: сосны	:	
:	:	:	:	:	: с :	: а : е :	:	: а :	: р :	:	:	:	
:	:	:	:	:	: т :	: с : т :	:	:	:	:	:	:	
90	4	0.4	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	28	104	83	
90	6	1.7	1	7С3Е	90	5	1	ОР	0.7	30	493	345	
90	13	2.6	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.8	28	962	866	
90	33	1.6	1	6С3Е1Б	85	5	1	ОР	0.6	28	416	249	
91	8	1.6	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	30	608	547	
91	10	28.2	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	10434	9390	
91	13	3.7	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.7	30	1147	917	
91	16	0.2	1	7С3Б	85	5	2	МШ	0.4	26	30	21	
91	22	2.7	1	8С1Е1Б	85	5	1	ОР	0.8	28	972	777	
91	30	3.5	1	8С1Е1Б	95	5	1	МШ	0.8	32	1365	1092	
91	31	1.5	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	570	513	
91	33	0.9	1	9С1Б	100	5	1	МШ	0.6	32	252	227	
92	8	0.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	28	50	50	
92	10	0.4	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	26	104	104	
92	16	4.7	1	8С1Е1Б	100	5	2	МШ	0.6	32	1222	977	
92	18	0.6	1	7С3Е	110	6	3	ДМ	0.7	32	168	117	
92	20	1.4	1	8С1Е1Б	95	5	2	ДМ	0.7	28	420	336	
				2 10Е	35				0.3		28		
92	23	3.9	1	10С	95	5	1	МШ	0.6	30	1092	1092	
92	24	0.6	1	9С1Б	95	5	2	ДМ	0.7	30	180	162	
92	34	0.9	1	6С1Е3Б	100	5	2	МШ	0.5	30	180	108	
92	37	2.6	1	6С2Е2Б	85	5	1	ОР	0.7	28	832	499	
				2 10Е	40				0.3		104		
92	49	0.8	1	9С1Б	95	5	1	МШ	0.6	30	216	194	
93	7	1.8	1	9С1Б	100	5	1	МШ	0.7	30	594	534	
93	8	2.4	1	7С3Б	85	5	3	ДМ	0.9	24	696	487	
93	18	0.8	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	248	223	
93	26	1.5	1	10С	90	5	3	ДМ	0.8	26	450	450	
93	32	0.9	1	9С1Б	100	5	2	ДМ	0.7	28	279	251	
94	3	0.9	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	297	297	
94	19	6.6	1	6С3Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	28	2178	1307	
94	21	1.5	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.5	28	330	297	
94	22	8.5	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	28	3060	3060	
94	25	22.2	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.7	28	6882	6194	
94	31	0.8	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	216	216	
95	5	0.4	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	112	112	
95	7	0.2	1	7С2Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	30	62	43	
95	14	16.9	1	10С	100	5	2	МШ	0.6	30	4563	4563	
95	21	3.9	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	28	1404	1404	
95	24	1.6	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	432	432	
95	26	5.0	1	8С2Б	95	5	2	МШ	0.7	30	1500	1200	

				Состав				Запас, куб.м				Примечание
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	В о з а с т	Кл: в: о: н: т	Б о н т с т	Тип леса	П л о с т а р	Д и а м е т р	всего	в т.ч. сосны	
97	28	0.6	1 10С	85	5	2	МШ	0.6	26	156	156	
98	14	1.3	1 8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.7	28	390	312	
98	34	3.6	1 10С	90	5	3	ДМ	0.8	24	1008	1008	
98	48	1.5	1 8С1Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	480	384	
99	31	5.1	1 10С	95	5	2	МШ	0.6	32	1377	1377	
100	3	7.9	1 10С	85	5	1	МШ	0.8	28	2844	2844	
100	4	2.7	1 9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	28	1026	923	
100	12	0.7	1 10С	85	5	2	ДМ	0.8	26	238	238	
100	18	6.2	1 10С	85	5	1	МШ	0.7	28	1984	1984	
100	32	1.0	1 10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	320	320	
101	11	0.8	1 8С1Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	256	205	
101	14	2.9	1 8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.8	28	1044	835	
102	4	4.8	1 9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	26	1680	1512	
102	7	3.2	1 8С2Б	85	5	1	МШ	0.7	28	1024	819	
102	14	3.7	1 7С1Е2Б	90	5	1	МШ	0.7	28	1110	777	
102	17	1.2	1 9С1Б	95	5	1	МШ	0.7	30	384	345	
102	21	2.3	1 8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.6	26	598	478	
102	30	0.9	1 6С3Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	279	167	
103	15	0.1	1 10С	85	5	1	МШ	0.6	28	27	27	
103	16	0.8	1 9С1Б	85	5	1	МШ	0.7	28	264	237	
103	20	3.7	1 10С	85	5	1	МШ	0.7	26	1184	1184	
104	9	0.1	1 8С2Б	110	6	3	ДМ	0.5	30	18	14	
104	14	0.8	1 9С1Б	110	6	2	ЧЕР	0.5	30	184	165	
104	22	1.3	1 8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	403	322	
106	2	27.7	1 9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	9695	8725	
106	4	3.9	1 8С2Б	85	5	1	МШ	0.8	28	1326	1061	
106	5	1.5	1 9С1Б	100	5	2	МШ	0.6	30	405	364	
106	7	1.6	1 10С	95	5	1	МШ	0.7	30	544	544	
106	10	2.0	1 10С	100	5	2	МШ	0.6	30	560	560	
106	16	0.7	1 8С2Б	100	5	2	МШ	0.5	28	147	117	
107	9	4.2	1 10С	90	5	1	МШ	0.8	28	1596	1596	
107	15	7.4	1 9С1Б	90	5	1	МШ	0.6	28	1998	1798	
итого по категории лесов												
853.9												
всего по лесничеству												
853.9												

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Орешковичское лесничество

стр. 1

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

Категория лесов Эксплуатационные
Спелые насаждения

26	33	2.6	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	24	572	572	
41	19	2.8	1	6С2Е2Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	980	588	
41	45	0.3	1	9С1Е	90	5	1	ЧЕР	0.8	28	111	100	
48	15	1.0	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	30	370	333	
48	27	1.3	1	6С2Е2Б	90	5	1	ЧЕР	1.0	30	572	343	
48	35	1.3	1	6С2Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	36	468	281	
49	14	0.5	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	30	165	165	
49	18	0.8	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.9	30	328	295	
54	17	0.8	1	9С1Б	100	5	2	МШ	0.9	28	328	295	
55	4	1.1	1	10С	95	5	2	ДМ	0.7	28	352	352	
55	14	1.7	1	10С	95	5	2	ДМ	0.7	28	544	544	
55	15	7.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	1960	1960	
55	20	1.6	1	10С	90	5	1	МШ	0.6	28	448	448	
55	28	0.9	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.6	28	234	234	
55	35	0.4	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	132	132	
56	23	0.4	1	9С1Е	95	5	1	ОР	0.7	32	132	119	
56	47	0.7	1	7С2Б10С	100	5	1	ОР	0.8	32	266	186	
56	48	2.5	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.8	30	950	855	
57	2	2.2	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	30	792	792	
57	19	0.3	1	6С2Е2Б	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	96	57	
57	20	0.5	1	8С1Е1Е	85	5	1	ЧЕР	0.9	30	205	164	
57	24	0.6	1	9С1Е	100	5	2	МШ	0.7	32	192	173	
57	40	0.8	1	7С1Е2Б	85	5	1	ЧЕР	0.9	32	336	235	
57	45	0.6	1	9С1Е	85	5	1	МШ	1.0	28	270	243	
57	47	0.9	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.8	30	333	300	
57	74	0.1	1	7С1Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	32	22	
61	1	1.1	1	10С	100	5	2	МШ	0.5	30	242	242	
61	9	2.1	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.8	26	756	756	
61	16	10.5	1	8С2Б	85	5	1	МШ	0.7	28	3150	2520	
62	22	0.7	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	224	201	
63	47	4.5	1	6С4Б	85	5	2	ДМ	0.7	26	1170	702	
69	7	2.9	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	26	1044	835	
69	9	1.8	1	8С2Б	100	5	3	ДМ	0.8	24	504	403	
69	11	10.3	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	26	3708	2966	
69	21	7.4	1	6С3Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	2516	1509	
70	8	1.1	1	8С2Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	26	319	255	
70	10	1.8	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	24	468	468	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В : о : з : а : с : т :	Кл:в:о:н : з:и:т : с:т :	Б : о : н : е : т :	П : о : л : о : т : а :	Д : и : а : е : т :	Запас, куб.м	В т.ч. сосны	Примечание	
70	15	1.6	1	9С1Б	85	5	2	ДМ	0.7	26	448	403	
70	28	0.4	1	7С3Б	90	5	2	ЧЕР	0.5	26	80	56	
72	45	0.8	1	7С2Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	28	224	157	
73	45	1.0	1	6С2Е2Б	85	5	1	КИС	0.6	30	260	156	
74	5	4.5	1	8С1Е1Б	85	5	2	ДМ	0.9	24	1620	1296	
74	7	3.6	1	7С1Е1Б1ОС	85	5	1	ЧЕР	0.8	28	1296	907	
74	18	15.4	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	26	4774	4296	
74	22	0.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	24	58	58	
74	38	2.3	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.8	24	828	828	
74	40	4.2	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	24	1512	1512	
75	23	6.6	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.9	26	2640	2640	
75	27	2.8	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	26	896	896	
75	30	0.7	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	26	224	224	
76	15	1.7	1	7С2С1Б	110	6	2	МШ	0.6	32	442	388	
76	17	4.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	26	1350	1350	
76	24	3.9	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	30	1248	1248	
76	42	2.1	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	26	630	630	
79	9	2.5	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.8	26	825	825	
79	10	1.5	1	6С4Б	95	5	2	ДМ	0.6	26	360	216	
79	11	8.1	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	26	2997	2697	
79	13	3.7	1	7С2Б1ОС	90	5	2	ЧЕР	0.8	26	1184	829	
79	32	5.3	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	1696	1526	
79	44	2.4	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	768	691	
79	55	2.8	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	840	840	
80	1	3.3	1	8С1Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	28	1221	977	
80	6	4.2	1	8С2Б	90	5	2	ДМ	0.8	26	1386	1109	
80	24	0.9	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.8	24	288	259	
81	4	5.6	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	1848	1848	
81	30	0.4	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	26	116	116	
81	48	4.0	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	1320	1320	
83	1	2.7	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	26	756	680	
83	3	1.6	1	9С1Б	100	5	1	ЧЕР	0.8	30	608	547	
83	11	5.5	1	7С3С	90	5	1	МШ	0.7	30	1705	1511	
83	16	11.8	1	6С3Б1ОС	95	5	2	ЧЕР	0.9	26	4248	2549	
83	18	3.2	1	8С2Б	110	6	2	ДМ	0.8	30	1152	921	
83	23	1.4	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	28	420	420	
84	2	3.6	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	1152	1152	
84	5	20.8	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	26	6656	6656	
86	7	2.3	1	8С2Б	95	5	2	МШ	0.6	28	598	478	
86	12	4.0	1	9С1Б	95	5	2	ДМ	0.8	26	1400	1260	
86	18	11.7	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	3744	3369	

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Кл: в: о: н: и: :	Б: о: н: и: :	Тип леса	П: о: л: н: т: а:	Д: о: а: м: т: р:	Запас, куб.м	в: т.ч. сосны	Примечание
86	31	1.5	1	7С3Б	90	5	2	МШ	0.7	26	420	294	
86	35	1.9	1	6С1Е2ОС1Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	532	319	
87	20	2.5	1	8С2Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	825	660	
87	33	0.3	1	6С4Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	87	52	
87	42	0.6	1	8С2Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	198	158	
89	4	1.7	1	8С2Б	110	6	2	ЧЕР	0.8	28	578	462	
98	6	0.5	1	8С2Б	85	5	2	ДМ	0.7	24	130	104	
98	7	0.8	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	24	232	232	
итого по категории лесов													
				257.3									
всего по лесничеству													
				257.3									

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Дмитровицкое лесничество

стр. 1

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

Категория лесов Эксплуатационные
Спелые насаждения

9	14	0.6	1	6С2Е2В	90	5	1	КИС	0.7	32	192	115	
9	18	0.9	1	6С4В	85	5	1	КИС	0.7	28	279	167	
14	9	7.2	1	8С1Е1В	85	5	2	ДМ	1.0	26	2880	2304	
18	20	0.3	1	9С1В	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	105	94	
18	25	1.2	1	8С2В	85	5	2	ДМ	0.6	28	276	221	
25	44	0.7	1	8С2В	100	5	1	МШ	0.6	36	196	157	
				2 10Е	65				0.3		77		
25	45	2.3	1	8С2В	100	5	1	МШ	0.6	36	644	515	
				2 10Е	65				0.3		253		
25	57	3.3	1	9С1В	85	5	1	МШ	0.6	30	924	831	
				2 10Е	50				0.4		363		
27	6	5.4	1	7С3Е	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	1404	983	
29	4	2.3	1	8С2В	85	5	1	ЧЕР	0.5	30	483	386	
29	6	0.7	1	8С1Е1В	90	5	2	ДМ	0.7	28	210	168	
30	28	0.4	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	128	128	
				2 10Е	30				0.3		16		
30	34	3.8	1	9С1В	85	5	2	МШ	0.6	26	912	821	
				2 10Е	50				0.3		304		
32	8	0.3	1	9С1В	90	5	2	МШ	0.7	30	87	78	
				2 10Е	60				0.3		27		
32	59	2.0	1	6С3Е1В	85	5	1А	КИС	0.7	32	700	420	
35	4	13.2	1	7С2Е1В	85	5	1	ОР	0.6	30	3168	2217	
35	6	2.5	1	6С2Е2В	85	5	1	ОР	0.6	30	600	360	
36	6	2.5	1	7С2Е1В	85	5	1	МШ	0.5	28	525	367	
36	11	4.4	1	7С3Е	85	5	1А	ОР	0.7	30	1672	1170	
36	21	2.0	1	8С1Е1В	85	5	1	ОР	0.4	36	400	320	
				2 10Е	65				0.4		280		
36	22	1.5	1	7С2Е1В	85	5	1	ЧЕР	0.9	28	600	420	
36	23	6.7	1	6С2Е2В	85	5	1А	ОР	0.8	32	2814	1688	
37	8	5.2	1	7С3Е	85	5	1	МШ	0.5	32	1248	873	
43	31	0.2	1	7С3Е	85	5	1	ОР	0.7	30	64	45	
44	26	1.0	1	6С3Е1В	85	5	1А	КИС	0.9	36	470	282	
45	3	15.4	1	7С2Е1В	85	5	1	МШ	0.6	28	4158	2910	
48	19	1.4	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	420	336	
48	21	0.9	1	7С2Е1В	85	5	2	ДМ	0.8	28	279	195	
49	12	3.1	1	9С1В	85	5	2	МШ	0.7	28	899	809	
				2 10Е	40				0.3		124		

Квар- : тал :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Я : р : у : с : :	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Кл : в : о : н : и : л : е : с : т :	Б : о : н : и : л : е : с : т :	П : о : л : н : т : а :	Д : и : а : м : е : т : р :	Запас, куб.м : всего :	В : т.ч. : сосны :	Примечание		
49	21	1.0	1	6С2Е2Б	90	5	3	ДМ	0.6	28	210	126		
54	67	1.8	1	6С3Е1Б	90	5	2	ДМ	0.6	30	432	259		
70	12	8.2	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	28	2870	2296		
70	16	0.9	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	26	288	288		
70	17	0.1	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	26	32	32		
70	22	3.3	1	9С1Б	85	5	2	МШ	0.6	28	792	713		
70	25	14.0	1	9С1Е	85	5	2	МШ	0.6	26	3360	3024		
70	32	1.2	1	9С1Е	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	456	410		
70	42	0.6	1	10С	85	5	1	МШ	0.5	28	144	144		
71	1	2.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	26	506	506		
71	2	0.8	1	10С	85	5	3	ДМ	0.7	26	192	192		
71	9	2.8	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	30	756	756		
71	10	4.3	1	10С	85	5	3	ДМ	0.7	26	1032	1032		
71	15	2.9	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	26	667	667		
71	21	1.2	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	30	324	324		
71	23	2.1	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	26	630	630		
71	29	8.4	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	26	2436	2436		
71	30	3.7	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	26	1073	1073		
71	36	4.7	1	10С	85	5	3	ДМ	0.7	26	1222	1222		
73	5	0.7	1	7С2Е1Б	120	6	2	ДМ	0.7	32	224	157		
73	7	1.6	1	7С1Е2Б	85	5	1	МШ	0.7	28	448	313		
74	2	2.1	1	8С1Е1Б	85	5	2	МШ	0.6	28	441	353		
74	3	5.7	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	30	1653	1157		
74	14	4.0	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1200	960		
74	34	1.8	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.6	28	504	453		
				2 10Е	50				0.4		216			
74	39	1.3	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	28	377	339		
75	8	4.5	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.5	30	1080	972		
				2 10Е	65				0.3		450			
75	27	4.4	1	10С	85	5	2	ДМ	0.8	26	1496	1496		
75	28	1.8	1	8С2Б	85	5	2	ЧЕР	0.8	26	558	446		
76	3	1.9	1	7С3Б	85	5	2	ДМ	0.4	28	285	199		
				2 10Е	35				0.3		152			
76	8	0.5	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	160	128		
76	12	2.3	1	7С3Б	85	5	2	ДМ	0.4	28	345	241		
				2 10Е	35				0.3		184			
77	33	0.7	1	9С1Е	85	5	2	ДМ	0.7	30	196	176		
78	26	2.7	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	864	605		
78	29	0.3	1	7С3Б	85	5	1	ОР	0.5	30	72	50		
				2 10Е	65				0.3		30			
итого по категории лесов														
191.9														
всего по лесничеству														

191.9

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Высокогорское лесничество

стр. 1

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

Категория лесов Эксплуатационные
Спелые насаждения

1	8	1.1	1	8С1В10С	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	319	255	
2	2	2.4	1	6С2Е2В	90	5	1	ОР	0.5	32	528	317	
2	14	7.1	1	9С1В	95	5	2	ДМ	0.7	28	1988	1789	
2	17	8.1	1	8С1Е1В	85	5	2	МШ	0.6	30	1944	1555	
2	20	9.5	1	7С1Е2В	85	5	1	ОР	0.8	32	3420	2394	
2	24	0.9	1	8С1Е1В	90	5	2	ДМ	0.8	30	288	230	
4	3	9.6	1	6С2Е2В	90	5	1	ОР	0.8	32	3360	2016	
4	11	3.1	1	8С2Е	90	5	2	ДМ	0.8	30	1023	818	
4	17	15.1	1	7С2Е1В	90	5	1	ОР	0.8	32	5436	3805	
4	21	2.2	1	6С3Е1В	90	5	1	ОР	1.0	32	1012	607	
5	20	2.4	1	9С1В	90	5	1	КИС	0.7	32	864	777	
			2	10Е	40				0.4		240		
6	13	7.0	1	6С2Е2В	90	5	1	ОР	0.8	32	2380	1428	
6	16	2.1	1	7С1Е2В	90	5	2	ДМ	0.7	30	567	397	
6	26	1.9	1	8С2Е	90	5	1	ОР	0.7	30	589	471	
7	2	0.4	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	28	120	120	
7	9	17.1	1	6С2Е2В	85	5	1	КИС	0.8	32	6327	3796	
8	12	0.5	1	6С2Е2В	85	5	1	ОР	0.7	30	140	84	
8	25	2.1	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	28	672	672	
8	27	5.0	1	6С1Е2В10С	90	5	2	ДМ	0.9	32	1850	1110	
10	7	4.5	1	6С3Е1В	90	5	1	ОР	0.9	30	1710	1026	
10	9	8.7	1	7С1Е2В	95	5	2	МШ	0.8	32	2871	2010	
10	15	0.4	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	30	128	128	
10	23	0.3	1	6С3Е1В	95	5	1	МШ	1.0	30	126	75	
10	29	0.8	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	32	256	256	
11	10	2.1	1	6С3Е1В	90	5	1	ОР	0.7	32	693	416	
12	9	0.5	1	7С3В	90	5	2	ДМ	0.8	28	150	105	
13	38	0.5	1	7С3Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	150	105	
14	5	2.3	1	6С4Е	90	5	1	МШ	0.6	30	598	359	
14	16	14.0	1	9С1В	90	5	2	ДМ	0.7	28	4060	3654	
14	18	1.4	1	8С1Е1В	90	5	1	ЧЕР	0.9	30	588	470	
14	20	2.0	1	6С2Е2В	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	680	408	
14	28	5.9	1	9С1В	95	5	2	ДМ	0.7	30	1829	1646	
15	8	2.8	1	8С1Е1В	90	5	1	МШ	0.7	30	896	717	
15	38	1.5	1	7С2Е1В	90	5	1	ЧЕР	0.8	36	555	388	
16	21	7.4	1	9С1В	85	5	1	МШ	0.7	32	2590	2331	
16	29	0.7	1	8С1Е1В	90	5	1	МШ	0.7	32	238	190	

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Кл: в: о: н: з: и: е: с: т:	Б: о: н: и: л: е: :	П: о: л: н: т: а: р:	Д: и: а: м: т: :	Запас, куб.м		Примечание	
										всего	в т.ч. сосны		
16	42	1.9	1	8С2Б	85	5	2	МШ	0.7	28	532	425	
16	51	1.1	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.8	32	451	406	
18	38	0.7	1	9С1Е	90	5	1	ОР	0.7	30	238	214	
18	49	2.3	1	8С2Е	90	5	1	МШ	0.7	32	736	589	
18	63	2.0	1	10С	85	5	1	ОР	0.8	28	760	760	
19	22	2.2	1	7С2Е1Б	85	5	2	ДМ	0.7	28	638	446	
20	7	0.3	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	28	96	96	
22	22	2.3	1	7С3Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	713	499	
23	49	5.0	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	1800	1440	
26	56	2.1	1	7С2Е1Б	90	5	1А	ОР	0.7	40	819	573	
28	21	4.2	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.5	30	1050	945	
			2	10Е	40				0.3		336		
28	28	0.7	1	6С2Е2Б	85	5	1	КИС	1.0	32	308	185	
29	22	7.0	1	8С2Б	90	5	2	МШ	0.8	30	2380	1904	
29	45	5.6	1	7С1Е2Б	90	5	2	ДМ	0.8	30	1848	1293	
29	53	0.2	1	9С1Б	90	5	3	ДМ	0.7	28	50	45	
29	56	4.9	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	1519	1367	
29	61	0.9	1	9С1Б	85	5	2	МШ	0.6	30	225	202	
30	1	2.2	1	10С	85	5	2	ДМ	0.9	28	770	770	
30	22	5.4	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1620	1296	
30	25	0.8	1	7С2Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	264	185	
30	32	0.5	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	28	160	160	
30	33	5.2	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	28	1508	1508	
33	6	4.0	1	10С	90	5	2	ДМ	0.4	28	720	720	
33	19	1.2	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	36	480	432	
34	1	0.4	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	32	144	144	
34	5	16.6	1	6С1Е3Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	4814	2888	
34	6	4.7	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	1551	1396	
34	9	0.6	1	7С3Б	90	5	2	МШ	0.4	32	84	59	
34	15	3.1	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	1116	893	
34	19	3.6	1	6С4Б	85	5	2	ДМ	0.7	28	828	497	
34	23	0.2	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	52	47	
34	24	2.1	1	9С1Б	95	5	2	ЧЕР	0.7	30	651	586	
35	6	3.3	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	1056	1056	
35	19	0.6	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	30	174	174	
35	29	2.0	1	7С1Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	620	434	
36	2	4.1	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.6	30	984	885	
36	4	0.3	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	30	81	81	
39	36	0.6	1	7С3Е	95	5	1	МШ	1.0	32	288	201	
42	7	1.1	1	7С3Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	363	254	
42	35	1.4	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	434	390	

Квар- тал	:Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: :р: :у: :с: ::	: В : о : з : р : а : с : т	: Кл: : в: : о: : н: : з: : и: : л: : е: : с: : т	: Б : о : н : Т : и : п : л : е : с : а : :	: П : о : л : а : н : м : т : т : а : р	: Д : и : а : м : :	Запас, куб.м		Примечание		
									всего	в т.ч. сосны			
42	53	4.1	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.8	30	1435	1291	
42	68	0.3	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.5	32	63	57	
42	79	0.9	1	9С1Б	100	5	3	ДМ	0.7	30	252	227	
42	81	0.7	1	10С	90	5	2	МШ	0.9	28	280	280	
49	6	3.1	1	10С	85	5	1	КИС	0.6	36	899	899	
			2	10Е	40				0.3		217		
49	19	1.3	1	10С	85	5	1	ОР	0.6	32	364	364	
			2	10Е	40				0.3		78		
49	24	4.0	1	9С1Б	85	5	1А	КИС	0.6	36	1360	1224	
			2	10Е	40				0.3		280		
52	3	2.5	1	10С	110	6	3	ДМ	0.7	30	675	675	
52	21	2.1	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	30	756	756	
52	33	0.3	1	9С1Б	90	5	3	ДМ	0.7	26	66	59	
52	42	1.1	1	9С1Б	90	5	3	ДМ	0.7	30	286	257	
53	14	0.5	1	10С	90	5	2	ДМ	0.6	30	130	130	
53	19	3.1	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	961	865	
53	38	1.4	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	30	476	476	
53	45	0.7	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	28	154	154	
55	2	4.7	1	7С3Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	1175	822	
55	22	0.8	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.4	32	120	108	
55	24	1.1	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.6	30	286	257	
55	40	0.5	1	7С1Е2Б	90	5	1	МШ	1.0	32	210	147	
58	33	0.8	1	7С1Е2Б	90	5	1	ЧЕР	1.0	32	368	257	
58	35	0.2	1	7С2Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	30	66	46	
58	43	7.8	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	30	2886	2597	
58	45	0.6	1	8С2Е	90	5	1	ОР	0.6	36	192	153	
58	48	0.3	1	8С1Е1Б	90	5	1	ОР	0.6	36	87	69	
58	53	1.0	1	8С1Е1Б	90	5	1	ОР	0.6	36	290	232	
59	46	1.8	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	594	534	
59	50	0.2	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	66	59	
59	52	0.1	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	28	25	
60	30	1.1	1	10С	85	5	1	ОР	0.8	28	451	451	
			2	10Е	30				0.3		55		
60	34	6.8	1	8С1Е1Б	85	5	1	ОР	0.8	30	2584	2067	
			2	10Е	30				0.3		340		
60	39	2.4	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.7	32	768	537	
			2	10Е	25				0.3		120		
60	42	2.1	1	8С1Е1Б	85	5	1	КИС	0.7	30	672	537	
			2	10Е	35				0.3		147		
61	9	1.0	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	300	240	
61	26	0.1	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.5	28	22	22	

Квар- тал	:Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	: В : о : з : р : а : с : т	: Кл: : в: : о: : н: : з: : и: : е: : :	: Б : о : н : Т : и : п : л : е : с : а : :	: П : о : л : н : о : с : :	: Д : и : а : м : :	Запас, куб.м		Примечание		
									Состав	всего		в т.ч. сосны	
61	42	1.4	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.8	30	434	434	
61	47	0.2	1	10С	90	5	3	ДМ	0.5	30	40	40	
61	61	2.8	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.8	30	868	868	
62	24	1.9	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	36	494	444	
62	25	3.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	30	1050	1050	
62	34	4.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	30	1092	1092	
62	36	3.8	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.5	32	760	760	
62	37	0.7	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	182	164	
63	9	2.1	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.6	30	504	453	
63	18	8.3	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	2573	2316	
63	19	1.2	1	8С2Б	85	5	2	ДМ	0.6	30	288	230	
63	47	0.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	28	46	46	
64	3	3.7	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	28	1332	1332	
64	4	17.3	1	8С1Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	30	5363	4290	
64	26	0.1	1	8С2Е	90	5	2	МШ	0.6	32	25	20	
64	27	1.4	1	6С2Е2Б	90	5	1	ЧЕР	1.0	30	672	403	
64	33	1.7	1	10С	90	5	2	МШ	0.5	30	374	374	
64	36	1.7	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	28	476	428	
64	44	2.8	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.7	32	896	806	
64	46	1.3	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	30	468	468	
65	2	2.2	1	7С2Е1Б	90	5	1	МШ	0.8	32	836	585	
		2		10Е	45				0.4		242		
65	22	1.2	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	384	384	
65	36	0.9	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	32	324	324	
66	1	6.5	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	1885	1696	
66	2	3.9	1	10С	85	5	2	ДМ	0.7	28	1131	1131	
66	12	1.2	1	10С	85	5	2	ДМ	0.7	28	324	324	
66	22	1.6	1	8С2Б	85	5	2	ДМ	0.7	28	432	345	
66	33	4.4	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	1364	1091	
66	35	6.5	1	6С1Е3Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	2015	1209	
67	5	10.3	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	2781	2503	
67	13	2.8	1	8С2Б	90	5	3	ДМ	0.7	28	672	537	
67	24	8.5	1	6С2Е2Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	2380	1428	
67	26	5.6	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	2072	1865	
67	28	2.1	1	10С	90	5	2	ДМ	0.5	30	462	462	
67	34	7.6	1	8С2Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	2128	1702	
67	54	0.1	1	9С1Б	90	5	3	ДМ	0.7	28	26	23	
69	13	0.7	1	6С4Б	90	5	2	ЧЕР	0.5	32	126	75	
70	21	1.2	1	7С2Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	384	269	
70	29	1.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	30	450	450	
72	3	0.7	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	28	161	161	

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Кл: в: о: н: з: и: а: е: с: т:	Б: о: н: и: л: е: с: а: :	Тип леса	П: о: л: н: м: т: а:	Д: о: и: а: :	Запас, куб.м	в: т.ч. сосны	Примечание
90	14	1.3	1	10С	85	5	2	ДМ	0.6	26	299	299	
91	5	9.1	1	7С1Е2Б	90	5	1	МШ	0.7	32	2912	2038	
91	21	2.5	1	7С3Б	90	5	2	ДМ	0.7	32	750	525	
91	30	1.1	1	6С1Е3Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	32	308	185	
				2 10Е	45				0.4		121		
92	5	10.9	1	6С2Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	3270	1962	
92	29	0.9	1	9С1Е	90	5	2	ДМ	0.5	28	189	170	
92	32	1.7	1	7С3Б	90	5	2	МШ	0.7	30	459	321	
93	1	0.6	1	10С	85	5	2	ДМ	0.6	32	156	156	
93	13	2.3	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	690	690	
93	25	0.6	1	7С1Е2Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	156	109	
95	13	5.6	1	9С1Б	85	5	2	ДМ	0.7	28	1512	1361	
96	39	1.6	1	10С	85	5	1А	ОР	0.7	28	656	656	
97	14	5.5	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1760	1760	
97	23	3.0	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	28	870	783	
97	34	2.4	1	7С3Б	90	5	2	ЧЕР	0.6	32	600	420	
97	41	0.2	1	10С	90	5	3	ВЕР	0.6	28	46	46	
97	42	0.6	1	8С2Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	168	134	
итого по категории лесов				612.3									
всего по лесничеству				612.3									

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Березинское лесничество

стр. 1

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

Категория лесов Эксплуатационные
Спелые насаждения

2	69	1.3	1	6С2Е2В	85	5	1	КИС	0.8	36	468	281	
2	76	0.6	1	6С1Е3В	85	5	1	ОР	0.6	40	162	97	
4	18	3.2	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.8	32	1216	973	
4	32	1.1	1	7С3Е	85	5	1	МШ	0.7	32	363	254	
4	43	2.9	1	6С1Е2В1ОС	90	5	1	ОР	0.8	32	1102	661	
4	61	3.4	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.8	32	1394	1394	
4	66	1.0	1	9С1В	90	5	1	ОР	0.7	32	350	315	
5	31	1.1	1	9С1В	85	5	1	МШ	0.4	32	209	188	
5	47	2.3	1	8С2Е	85	5	1	ОР	0.8	28	828	662	
5	63	1.5	1	8С1Е1В	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	480	384	
6	31	0.1	1	10С	95	5	1	ОР	0.6	40	28	28	
7	25	1.1	1	10С	90	5	3	ДМ	0.8	24	341	341	
7	28	3.4	1	8С2Е	95	5	1	ОР	0.6	40	952	761	
7	35	1.1	1	8С1Е1В	95	5	1	ОР	0.6	32	286	229	
8	11	1.4	1	10С	95	5	2	ДМ	0.7	28	448	448	
8	14	1.7	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.7	40	578	520	
8	15	6.9	1	6С2Е2В	85	5	1	ОР	0.7	36	2208	1325	
8	26	0.3	1	7С3В	85	5	2	ДМ	0.6	30	69	48	
8	36	1.8	1	6С2Е2В	85	5	1	ОР	0.7	36	558	335	
9	6	1.0	1	6С2Е1В1ОС	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	330	198	
9	8	1.3	1	6С2Е2В	85	5	1	МШ	0.7	30	429	257	
9	10	0.3	1	10С	95	5	3	ДМ	0.8	24	93	93	
9	12	0.4	1	10С	95	5	2	ДМ	0.7	36	128	128	
9	35	6.8	1	7С1Е2В	85	5	1	ЧЕР	0.7	36	2176	1523	
14	12	0.3	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	24	102	102	
14	13	1.8	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	26	648	648	
14	47	1.4	1	10С	85	5	1	ОР	0.7	32	462	462	
15	2	0.9	1	6С3Е1В	82	5	1	ОР	0.7	28	270	162	
16	10	15.6	1	10С	85	5	1	МШ	0.9	28	6240	6240	
16	19	6.6	1	9С1В	85	5	1	ЧЕР	0.6	36	1848	1663	
		2		10Е	40				0.3		528		
17	8	1.7	1	8С2В	90	5	1	ЧЕР	0.9	32	714	571	
17	34	1.8	1	9С1В	100	5	2	ЧЕР	0.9	30	684	615	
18	13	2.2	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	30	858	858	
18	18	2.7	1	10С	90	5	1	МШ	0.6	36	783	783	
18	27	4.9	1	9С1В	85	5	1	МШ	0.8	30	1813	1632	
19	15	0.2	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	32	76	76	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: р: у: с: :	:В :о :з :р :а :с :т	:Кл: :о :з :р :а :с :т	:Б :о :н :и :е :т	:П :о :л :н :а :р	:Д :и :а :р	Запас, куб.м		Примечание		
									Состав	Тип леса		всего	в т.ч. сосны
19	27	1.3	1	9C1E	95	5	2	МШ	0.9	36	494	444	
20	11	1.9	1	9C1E	85	5	1	МШ	1.0	30	874	786	
20	19	1.5	1	10C	95	5	1	МШ	0.9	30	630	630	
20	26	0.3	1	10C	90	5	1	МШ	1.0	40	159	159	
23	56	0.7	1	8C1E1B	100	5	1	ОР	0.6	44	210	168	
			2	10E	60				0.3		70		
25	24	0.2	1	10C	90	5	1	МШ	0.6	32	56	56	
26	15	0.4	1	8C2C	100	5	1	МШ	0.7	36	132	126	
29	14	0.8	1	10C	85	5	1	МШ	0.8	28	288	288	
29	16	0.8	1	8C2B	100	5	2	ДМ	0.6	36	200	160	
29	37	1.3	1	8C2B	90	5	2	ДМ	0.7	30	364	291	
30	14	0.2	1	10C	90	5	1	МШ	0.8	30	76	76	
31	30	0.9	1	10C	90	5	1	ОР	0.8	30	342	342	
32	7	0.8	1	7C3B	85	5	1	МШ	0.6	36	200	140	
32	33	1.4	1	10C	90	5	1	МШ	0.7	32	462	462	
33	26	0.4	1	7C1E2B	95	5	1	ЧЕР	0.7	36	136	95	
34	7	0.1	1	9C1B	85	5	1A	ОР	0.6	36	31	28	
			2	10E	60				0.3		8		
34	27	1.8	1	7C1E2B	90	5	1A	ОР	0.7	30	666	466	
			2	10E	50				0.3		126		
35	10	0.7	1	10C	85	5	1	МШ	1.0	32	329	329	
35	12	8.3	1	8C2E	85	5	1	ЧЕР	1.0	30	3569	2855	
35	16	1.6	1	10C	90	5	2	ЧЕР	0.9	26	624	624	
35	21	9.8	1	8C2E	90	5	1	ЧЕР	0.9	36	4018	3214	
35	37	1.9	1	8C1E1B	90	5	2	ДМ	0.9	26	627	501	
36	15	0.2	1	10C	85	5	1	МШ	0.8	32	76	76	
37	18	0.2	1	8C1E1B	90	5	1	МШ	0.9	36	80	64	
38	70	2.7	1	7C2E1B	90	5	1	МШ	1.0	32	1242	869	
38	71	0.6	1	7C2E1B	85	5	1	МШ	0.9	36	264	185	
39	36	0.4	1	7C1E2B	85	5	1	ОР	0.6	32	96	67	
39	41	2.0	1	7C1E2B	85	5	1	ОР	0.7	32	600	420	
40	72	0.3	1	10C	90	5	1	МШ	0.5	36	78	78	
40	82	0.6	1	10C	90	5	1	МШ	0.8	36	246	246	
42	10	9.1	1	9C1B	85	5	1	МШ	0.6	28	2457	2211	
42	22	0.4	1	10C	90	5	1	МШ	0.6	40	116	116	
42	29	2.5	1	9C1E	100	5	2	МШ	0.9	32	1000	900	
42	32	0.5	1	10C	85	5	1	МШ	0.7	28	165	165	
42	45	4.4	1	8C1E1B	100	5	1	МШ	0.8	32	1628	1302	
42	47	0.3	1	9C1E	100	5	1	МШ	0.7	32	96	86	
42	54	1.0	1	7C2E1B	85	5	1	ЧЕР	1.0	30	480	336	
42	55	1.0	1	9C1B	85	5	1	МШ	0.7	28	320	288	

Квар- : тал :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Я : р : у : с :	Состав	В : о : з : а : с : т :	Кл : в : о : н : р : з : и : а : е : с : т :	Тип : леса	П : о : л : о : т : а :	Д : и : а : е : т : р :	Запас, куб.м	В : т.ч. : сосны :	Примечание	
									всего				
42	56	0.4	1	8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.7	30	128	102	
43	7	1.7	1	8С2Б	100	5	3	ДМ	0.7	28	459	367	
43	9	2.1	1	7С3Б	90	5	2	МШ	0.7	36	588	411	
43	13	2.1	1	10С	95	5	2	ЧЕР	0.9	28	819	819	
43	29	1.4	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	462	462	
45	43	3.2	1	8С2Е	90	5	1	МШ	0.6	36	800	640	
45	56	4.0	1	8С1Б10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1280	1024	
45	61	0.9	1	10С	95	5	1	ЧЕР	0.5	36	216	216	
45	62	0.5	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	160	160	
45	66	1.8	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	36	612	612	
46	27	5.3	1	10С	90	5	1	МШ	0.5	32	1378	1378	
46	30	1.4	1	7С3Б	90	5	1	ОР	0.5	36	308	215	
46	31	0.5	1	8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.6	32	130	104	
46	53	2.5	1	6С1Е2Б10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	800	480	
46	55	0.7	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.3	30	105	105	
46	56	0.5	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.7	28	160	144	
47	16	0.4	1	7С3Б	90	5	1	ОР	0.6	36	116	81	
47	20	0.2	1	10С	85	5	1	ОР	0.7	30	64	64	
47	22	0.4	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	120	120	
47	24	5.4	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	32	1512	1361	
47	25	0.8	1	10С	95	5	1	ОР	0.6	30	224	224	
47	31	0.3	1	10С	95	5	1	ЧЕР	0.7	36	99	99	
48	17	1.5	1	7С2Е1Б	85	5	1	ОР	0.8	28	540	378	
48	83	0.7	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	32	231	231	
49	3	0.8	1	8С1Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	32	336	269	
			2	10Е	50				0.3		56		
51	4	0.6	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.9	28	222	200	
52	24	0.6	1	10С	120	6	2	МШ	0.6	30	174	174	
52	28	1.7	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.7	32	578	462	
52	30	1.1	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.7	36	385	346	
52	32	0.8	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.8	36	320	288	
52	66	0.4	1	8С2Е	110	6	1	ОР	0.8	40	164	131	
54	9	0.5	1	9С1Е	85	5	2	МШ	0.8	26	160	144	
54	10	0.9	1	9С1Е	85	5	2	МШ	0.7	26	252	227	
54	12	1.2	1	9С1Б	110	6	2	ЧЕР	0.9	32	516	464	
54	14	3.1	1	6С2Е2Б	85	5	1А	ОР	0.9	30	1364	818	
54	17	1.3	1	7С1Е2Б	85	5	2	ДМ	0.9	26	455	318	
54	18	0.6	1	6С1Е3Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	28	150	90	
54	19	0.3	1	7С3Б	85	5	1	КИС	0.8	30	117	82	
			2	10Е	50				0.3		24		
54	25	3.0	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	30	900	900	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В : о : з : а : с : т :	Кл:в:о:н : з:и:р:а:е:с:т :	Б : о : н : л : е : т :	П : о : л : о : т : а :	Д : и : а : е : т : р :	Запас, куб.м	В т.ч. сосны	Примечание	
55	28	0.5	1	7С2Е1Б	120	6	2	МШ	0.8	36	175	122	
55	30	8.5	1	10С	90	5	1	ОР	0.8	32	3315	3315	
55	32	4.4	1	10С	100	5	1	ЧЕР	0.9	32	1936	1936	
55	38	0.5	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	160	128	
55	142	3.0	1	8С2Б	90	5	2	МШ	0.6	36	780	624	
55	144	0.7	1	7С3Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	217	152	
56	12	0.3	1	10С	90	5	1	ОР	0.7	32	102	102	
56	20	1.3	1	6С2Е2Б	95	5	1	ЧЕР	0.7	36	429	257	
56	61	1.3	1	7С3Е	85	5	1	МШ	0.6	30	325	227	
56	72	0.8	1	8С2Е	95	5	1	ЧЕР	0.7	36	280	224	
57	12	7.1	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	30	2769	2769	
57	13	1.4	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	32	476	476	
57	14	1.6	1	9С1Б	95	5	1	ОР	0.7	32	560	504	
57	19	4.7	1	6С2Е2Б	95	5	1	ЧЕР	0.8	36	1786	1071	
57	24	6.0	1	8С1Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	30	2220	1776	
57	29	1.7	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	442	442	
57	31	12.8	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	4864	4864	
57	34	0.3	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	120	108	
58	21	9.7	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.8	30	3686	3317	
58	41	1.1	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	28	352	352	
59	22	1.8	1	6С2Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	32	648	389	
60	15	2.1	1	7С3Е	100	5	1	МШ	0.8	32	840	588	
60	34	1.0	1	9С1Е	85	5	1	МШ	0.8	32	390	351	
60	51	1.5	1	7С2Е10С	90	5	1	КИС	0.7	36	570	399	
60	54	2.8	1	6С2Е2Б	85	5	1	ОР	0.8	32	1036	621	
61	6	2.1	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	714	714	
61	15	0.9	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.7	36	297	267	
61	28	1.0	1	7С2Е1Б	85	5	1	МШ	0.7	30	300	210	
61	30	2.1	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	32	609	609	
				2 10Е	60				0.3		210		
61	31	2.1	1	8С2Е	85	5	1	ОР	0.8	32	777	621	
61	36	1.8	1	8С2Е	90	5	1	ОР	0.7	32	576	461	
61	40	0.5	1	6С4Е	90	5	1	ОР	0.8	30	200	120	
62	1	0.4	1	10С	85	5	1	ОР	0.8	32	164	164	
62	32	0.7	1	8С2Е	95	5	1	МШ	0.7	36	245	196	
63	17	3.1	1	7С2Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	32	1116	781	
63	31	1.9	1	10С	85	5	2	ДМ	0.8	26	646	646	
65	31	0.8	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.7	30	280	252	
66	47	3.0	1	8С1Е1Б	85	5	1	ОР	0.8	30	1140	912	
66	61	3.3	1	8С2Б	85	5	1	КИС	0.8	32	1287	1029	
				2 10Е	60				0.4		429		

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:а:с:	Кл:во:н:р:а:е:с:т:	Б:во:н:р:а:е:с:т:	П:о:л:о:с:	Д:и:а:г:н:о:с:	Запас, куб.м	В:т.ч.:сосны	Примечание	
66	86	0.8	1	7C2E1B	90	5	1	КИС	0.9	36	368	257	
66	87	4.0	1	8C2B	85	5	1A	КИС	0.7	36	1400	1120	
			2	10E	50				0.3		280		
67	14	1.0	1	7C2E1B	90	5	1	КИС	0.8	44	400	280	
69	25	4.2	1	9C1B	90	5	2	МШ	0.7	32	1302	1172	
70	75	1.6	1	7C1E2B	90	5	1	ОР	0.7	36	528	369	
71	6	1.2	1	10C	90	5	3	ДМ	0.9	24	420	420	
71	9	1.9	1	10C	90	5	1	ЧЕР	0.9	26	798	798	
72	17	8.7	1	7C1E2B	90	5	1	ЧЕР	0.8	32	3306	2314	
72	24	4.5	1	9C1B	90	5	1	ЧЕР	0.9	30	2025	1822	
72	32	4.2	1	10C	100	5	3	ДМ	0.8	28	1386	1386	
73	22	3.0	1	6C3E1B	85	5	1A	КИС	0.9	32	1380	828	
73	23	3.1	1	8C2E	90	5	1	ЧЕР	0.8	32	1209	967	
73	33	0.4	1	9C1B	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	144	129	
			2	10E	40				0.3		28		
73	41	0.3	1	9C1E	90	5	1	ОР	0.8	32	123	111	
73	43	1.0	1	9C1E	85	5	1	МШ	0.7	28	320	288	
74	5	0.9	1	7C1E2B	90	5	1	МШ	1.0	32	450	315	
74	33	0.7	1	7C3E	100	5	1	ОР	0.5	36	154	108	
74	35	0.2	1	10C	90	5	1	МШ	0.8	28	82	82	
74	49	0.4	1	8C2B	90	5	1	ОР	0.6	32	124	99	
74	51	0.6	1	8C2B	90	5	1	ОР	0.7	32	216	173	
80	22	2.6	1	8C1E1B	90	5	1	КИС	0.8	32	1014	811	
80	31	1.7	1	10C	90	5	2	ДМ	0.8	28	561	561	
80	41	2.1	1	8C2E	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	672	537	
80	52	0.4	1	10C	130	7	3	ДМ	0.8	32	132	132	
81	10	1.0	1	8C1E1B	90	5	1	МШ	0.7	28	320	256	
81	23	0.2	1	6C2E2B	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	62	37	
82	15	0.4	1	10C	100	5	2	МШ	0.8	32	152	152	
82	32	0.4	1	8C1E1B	85	5	1	ОР	0.7	30	124	99	
83	9	1.9	1	9C1E	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	665	598	
83	11	1.1	1	8C2E	90	5	1	МШ	0.6	36	330	264	
83	12	2.8	1	7C2E1B	90	5	1	МШ	0.6	32	728	509	
84	2	6.8	1	8C2E	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	2176	1741	
84	3	0.4	1	9C1E	95	5	1	ОР	0.3	36	60	54	
85	3	0.9	1	8C2E	90	5	1	КИС	0.7	36	333	266	
85	12	0.5	1	10C	100	5	2	МШ	0.5	32	120	120	
85	15	0.8	1	10C	100	5	2	ДМ	0.5	32	192	192	
85	17	0.7	1	8C2E	100	5	1	МШ	0.8	32	273	218	
86	9	2.5	1	8C2E	120	6	2	МШ	0.6	36	725	580	
86	11	1.4	1	9C1E	90	5	1	МШ	0.8	32	560	504	

Квар- тал	: Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	Состав	: В : Кл:Б : : П : Д : : Запас, куб.м :					Примечание			
					: о : в:о :	: з : о:н :	Тип	: л : а :	: н : м :		всего	: в : т.ч. сосны :	
:	:	:	:	:	: р : з:и :	леса	: н : м :	:	:	:			
:	:	:	:	:	: а : р:т :	:	: т : т :	:	:	:			
:	:	:	:	:	: с : а:е :	:	: а : р :	:	:	:			
:	:	:	:	:	: т : с:т :	:	:	:	:	:			
87	28	1.2	1	7С3Е	110	6	2	МШ	0.6	36	312	218	
88	5	1.0	1	7С3Е	120	6	2	МШ	0.8	36	370	259	
88	11	2.2	1	10С	95	5	2	ДМ	0.8	26	726	726	
89	3	0.4	1	7С3Е	110	6	2	МШ	0.6	36	104	73	
89	13	0.3	1	8С2Е	90	5	1	МШ	0.6	32	87	69	
90	37	0.5	1	10С	140	7	3	ВЕР	0.6	28	130	130	
93	1	2.9	1	7С2Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	28	1044	731	
93	8	3.4	1	10С	85	5	3	ДМ	0.8	24	1020	1020	
93	30	1.2	1	9С1Б	90	5	2	МШ	0.8	26	396	356	
93	31	0.4	1	10С	95	5	3	ДМ	0.8	24	124	124	
94	47	5.8	1	6С2Е2ОС	85	5	1	КИС	0.9	32	2494	1496	
96	59	1.4	1	10С	95	5	1	ОР	0.5	44	364	364	
			2	10Е	60				0.3		140		
97	4	0.7	1	7С3Е	95	5	1	ОР	0.7	36	266	186	
97	6	0.7	1	7С2Е1Б	90	5	1	ОР	0.5	28	154	108	
97	13	0.8	1	8С2Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	36	288	230	
97	17	0.2	1	10С	95	5	1	МШ	0.5	36	48	48	
98	1	0.8	1	9С1Е	100	5	1	ОР	0.5	36	208	187	
99	2	2.3	1	9С1Е	95	5	2	ДМ	0.8	28	828	745	
101	4	0.9	1	10С	100	5	1	ОР	0.7	32	324	324	
101	8	0.2	1	10С	100	5	1	ОР	0.7	32	72	72	
102	1	0.8	1	9С1Е	100	5	1	МШ	0.7	32	280	252	
103	3	0.3	1	7С3С	120	6	2	МШ	0.5	36	63	19	
104	3	0.5	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.5	32	120	120	
104	10	0.9	1	9С1Б	90	5	1	КИС	0.6	32	279	251	
			2	10Е	60				0.3		72		
104	31	0.2	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.7	32	70	56	
105	4	1.8	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.7	30	558	446	
105	6	0.8	1	6С3Е1Б	85	5	1А	КИС	0.5	32	192	115	
105	11	1.0	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.7	30	350	315	
106	14	1.2	1	8С2Е	85	5	1	ОР	0.5	32	324	259	
107	2	0.8	1	8С2Е	110	6	1	МШ	0.7	36	280	224	
107	7	0.2	1	10С	120	6	2	МШ	0.4	40	40	40	
107	10	1.1	1	10С	120	6	1	МШ	0.5	36	308	308	
109	6	0.2	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	64	57	
109	7	0.4	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	24	104	104	
112	34	0.6	1	10С	95	5	1	ЧЕР	0.7	36	204	204	
113	6	1.3	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	1.0	32	611	489	
120	41	0.7	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	24	189	189	
120	53	1.0	1	9С1Е	85	5	1	МШ	0.8	30	370	333	
122	4	0.8	1	10С	90	5	1	КИС	0.6	36	248	248	

Квар- : Вы- : Пло- : Я:				: В : Кл:Б :				: П : Д :		Запас, куб.м :		Примечание
тал : дел :	щадь, :р:	га :у:	Состав	: з : о:н :	Тип : л :	а :	всего :	в :	т.ч. :	сосны :		
:	:	:	:	: р : з:и :	леса : н :	м :	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	: а : р:т :	: о : е :	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	: с : а:е :	: т : т :	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	: т : с:т :	: а : р :	:	:	:	:	:	:	
			2 10Е				60		0.3		64	
130	1	1.1	1 8С2Е				85 5 1 ОР		0.7 30		352	281
132	45	2.0	1 8С2Е				90 5 1 ЧЕР		0.8 32		780	624
132	64	0.5	1 8С2Е				90 5 1 ЧЕР		0.7 32		170	136
132	84	1.2	1 10С				95 5 3 ДМ		0.6 24		252	252
133	6	2.6	1 6С3Е1Б				85 5 1 ОР		0.5 30		572	343
133	10	11.3	1 7С3Е				85 5 1 ОР		0.7 30		3616	2531
133	15	0.7	1 10С				85 5 2 ДМ		0.7 26		203	203
135	15	2.7	1 8С1Е1Б				95 5 2 ЧЕР		0.8 32		918	734
135	23	1.7	1 7С3Е				95 5 1 КИС		0.5 32		374	262
135	39	1.1	1 7С3Е				90 5 1 МШ		0.8 36		429	300
139	25	0.3	1 8С2Е				85 5 1 ЧЕР		0.8 36		123	98
140	20	0.8	1 9С1Е				85 5 1А КИС		0.9 36		384	345
142	19	3.1	1 7С2Е1Б				100 5 1 ОР		0.6 36		899	629
142	24	0.7	1 6С4Е				100 5 1 ОР		0.6 36		217	130
145	5	2.0	1 8С2Е				100 5 1 МШ		0.5 36		460	368
			2 10Е				40		0.3		140	
148	6	1.3	1 10С				100 5 1 МШ		0.7 32		442	442
итого по категории лесов			451.9									
всего по лесничеству			451.9									

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Погостское лесничество

стр. 1

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

Категория лесов Эксплуатационные
Спелые насаждения

1	36	3.3	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	891	891	
2	19	1.4	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	26	378	378	
2	40	1.0	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	300	300	
2	44	0.8	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	232	209	
3	1	4.4	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	28	1320	1320	
3	21	10.5	1	8С1Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.5	30	2205	1764	
3	42	0.4	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	108	108	
5	5	5.2	1	7С1Е2Б	90	5	1	ЧЕР	1.0	24	2340	1638	
5	7	0.9	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	26	252	227	
5	30	17.1	1	6С1Е2Б10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	5643	3386	
				2 10Е	50				0.3		1539		
7	8	1.3	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	32	351	351	
7	20	4.9	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.7	30	1617	1455	
7	32	2.9	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	26	957	861	
9	24	0.7	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.8	32	224	201	
9	31	1.4	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	504	504	
9	41	2.9	1	7С1Д10С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	32	754	528	
10	2	1.2	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	384	307	
10	14	0.4	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	116	104	
10	25	0.2	1	7С20С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	28	56	39	
10	38	0.1	1	8С1Б10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	34	27	
11	3	3.5	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	1050	1050	
11	5	1.5	1	8С2Б	90	5	1	МШ	0.7	36	525	420	
11	11	18.7	1	7С1Е2Б	90	5	1	ОР	0.8	30	7106	4974	
11	18	9.2	1	7С1Е2Б	90	5	1	ОР	0.7	28	3128	2189	
11	28	1.2	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	32	360	288	
12	6	5.2	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.8	28	1820	1638	
12	13	8.2	1	7С1Е2Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	2460	1722	
12	25	1.9	1	10С	90	5	2	ДМ	0.8	28	646	646	
12	29	2.3	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.5	30	483	435	
12	37	4.2	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1302	1172	
15	28	2.2	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	726	726	
15	31	3.3	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	891	891	
16	6	9.9	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	2673	2673	
16	8	2.5	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	28	650	650	
16	12	3.5	1	10С	100	5	2	ЧЕР	0.6	36	980	980	
				2 10Е	40				0.3		245		

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В : о : з : а : с : т :	Кл:в:о:н : з:и:р:а:е:с:т :	Б : о : н : л : е : т :	П : о : л : о : т : а : р :	Д : и : а : е : т :	Запас, куб.м	В т.ч. сосны	Примечание	
16	15	5.5	1	10С	100	5	2	ЧЕР	0.8	30	1870	1870	
16	29	21.8	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	30	6976	6976	
18	72	1.3	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	416	374	
				2 10Е	30				0.3		65		
19	6	1.3	1	7С2Е1Б	100	5	2	ЧЕР	0.8	32	481	337	
19	33	3.0	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	810	729	
				2 10Е	20				0.3		90		
19	35	0.3	1	7С3Е	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	84	59	
19	37	5.2	1	6С2Е2Б	90	5	1	КИС	0.8	30	2028	1217	
				2 10Е	50				0.4		572		
20	10	1.4	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	490	441	
				2 10Е	45				0.3		140		
20	14	1.9	1	9С1Б	90	5	3	ДМ	0.6	26	418	376	
20	17	17.7	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.9	28	7257	6531	
20	19	3.9	1	10С	85	5	2	МШ	0.8	28	1287	1287	
20	32	3.0	1	7С3Б	85	5	1	ОР	0.7	30	900	630	
21	3	2.1	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	30	693	693	
21	9	4.1	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.9	30	1681	1513	
21	17	5.5	1	10С	95	5	3	ДМ	1.0	24	2145	2145	
21	18	3.7	1	9С1Б	95	5	3	ДМ	1.0	24	1406	1265	
22	6	6.8	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	1972	1775	
24	13	1.8	1	8С2Е	90	5	2	ЧЕР	0.8	28	612	489	
24	17	0.7	1	6С3Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	36	217	130	
24	19	7.3	1	7С2Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	2409	1686	
24	52	1.0	1	6С3Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	36	310	186	
26	1	2.3	1	7С1Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	30	851	596	
26	2	16.1	1	9С1Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	5474	4926	
26	7	4.2	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	1218	1096	
26	18	9.7	1	8С2Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	3104	2483	
26	27	3.5	1	6С1Е1Б20С	100	5	2	ЧЕР	0.7	36	1085	651	
26	33	7.8	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.6	30	1950	1950	
26	40	2.2	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	682	545	
26	50	0.2	1	8С1Б10С	90	5	2	ДМ	0.7	30	58	46	
27	15	2.9	1	10С	95	5	2	ЧЕР	0.6	28	725	725	
28	7	1.5	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	26	405	405	
28	11	3.9	1	10С	95	5	1	МШ	0.6	28	1092	1092	
28	19	2.5	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	825	825	
28	20	10.1	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	28	2727	2727	
28	21	2.6	1	7С1Е2Б	90	5	2	ДМ	0.6	26	624	437	
28	24	11.0	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	26	2970	2970	
28	25	3.9	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.8	26	1326	1326	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: :р: :у: :с: ::	:В :о :з :р :а :с :т	:Кл: :в: :о: :н: :и: :л: :е: :с: :т	:Б :о :н :и :л :е :с :а :р	:П :о :л :н :а :м :т :а	:Д :и :а :м :т :р	Запас, куб.м		Примечание		
									Состав	всего		в т.ч. сосны	
28	27	0.2	1	10С	90	5	2	МШ	0.5	26	44	44	
28	32	6.3	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	26	1701	1701	
28	33	2.8	1	8С2Б	85	5	2	ДМ	0.6	26	616	493	
29	2	1.3	1	9С1С	85	5	1	ОР	0.7	28	416	341	
29	9	3.4	1	9С1Е	100	5	2	ЧЕР	0.6	30	918	826	
			2	10Е	35				0.4		238		
29	10	2.7	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	26	621	621	
29	16	3.6	1	10С	85	5	2	ДМ	0.7	28	972	972	
29	27	2.1	1	10С	85	5	2	ДМ	0.8	26	714	714	
31	12	3.3	1	6С2Е2Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	957	574	
31	23	9.6	1	6С3Е1Б	95	5	1	ЧЕР	0.8	32	3744	2246	
31	29	2.3	1	8С2Б	95	5	1	ОР	0.8	28	828	662	
31	35	1.2	1	6С3Е1Б	95	5	1	ЧЕР	0.8	32	468	281	
31	37	1.1	1	10С	90	5	1	ОР	0.6	28	308	308	
			2	10Е	30				0.3		88		
31	38	0.2	1	10С	90	5	1	ОР	0.6	28	56	56	
			2	10Е	30				0.3		16		
31	40	0.4	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	26	160	128	
			2	10Е	50				0.3		32		
31	42	1.6	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	26	640	512	
			2	10Е	50				0.3		128		
32	2	2.1	1	6С2Е1Б10С	90	5	1	ОР	0.7	30	714	428	
32	6	13.3	1	9С1Б	90	5	1А	КИС	0.7	32	4921	4429	
			2	10Е	55				0.3		1463		
32	11	0.3	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	105	94	
32	15	5.9	1	7С1Е2Б	90	5	1	КИС	0.8	30	2124	1487	
			2	10Е	50				0.3		590		
32	17	3.1	1	8С1Е1Б	90	5	1	КИС	0.7	32	1116	893	
32	19	1.4	1	9С1Б	85	5	2	ДМ	0.7	28	406	365	
32	39	2.6	1	10С	90	5	1	КИС	0.7	30	962	962	
			2	10Е	50				0.3		286		
33	15	9.5	1	8С1Е1Б	85	5	1	КИС	0.7	30	3325	2660	
33	18	3.1	1	8С2Б	85	5	1	ОР	0.7	28	961	769	
			2	10Е	40				0.3		155		
39	37	3.4	1	6С1Е3Б	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	986	591	
40	48	0.5	1	9С1Б	90	5	1	МШ	0.6	32	135	121	
42	18	1.8	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	576	518	
42	25	0.9	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	270	216	
42	40	2.8	1	7С1Е2Б	85	5	1	ОР	0.7	30	840	588	
43	5	9.8	1	8С2Б	85	5	2	ЧЕР	0.6	28	2156	1725	
43	9	3.2	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1024	921	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: р: у: с: :	:В :о :з :р :а :с :т	:Кл:Б :в:о :н :и :е :с :т	:П :о :л :н :а :р	:Д :и :а :м :т :р	Запас, куб.м		Примечание			
								Состав	всего		в т.ч. сосны		
43	10	3.4	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	952	952	
43	17	5.4	1	7С2Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	1566	1096	
43	18	9.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.6	28	2470	2470	
43	19	2.4	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	32	624	561	
43	37	3.4	1	10С	95	5	2	ЧЕР	0.5	30	748	748	
45	1	0.2	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	26	60	60	
45	7	0.5	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.6	32	145	116	
45	11	0.7	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.6	32	203	162	
47	1	2.3	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	736	736	
47	2	3.6	1	9С1Б	105	6	2	МШ	0.6	30	936	842	
48	4	1.8	1	10С	95	5	1	ОР	0.7	28	612	612	
48	11	5.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	1400	1400	
48	20	3.2	1	6С2Е1Б10С	95	5	2	МШ	0.7	28	960	576	
48	38	1.2	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	28	360	360	
49	4	0.7	1	8С1Е1Б	85	5	1	КИС	0.7	28	217	173	
49	43	0.5	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	135	135	
49	49	4.4	1	10С	100	5	2	МШ	0.7	32	1452	1452	
50	6	0.9	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	32	288	288	
50	30	2.9	1	7С3С	95	5	2	МШ	0.7	30	812	243	
50	36	1.9	1	10С	100	5	2	МШ	0.9	32	798	798	
51	22	2.0	1	10С	85	5	1	КИС	0.8	28	720	720	
51	30	0.9	1	10С	85	5	1	КИС	0.7	28	297	297	
51	76	0.9	1	8С1Е1Б	95	5	3	ДМ	0.7	28	234	187	
52	4	7.3	1	9С1Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	2774	2496	
				2 10Е	35				0.3		657		
52	7	11.0	1	6С3Е1Б	90	5	1	КИС	0.7	32	4070	2442	
				2 10Е	45				0.3		1100		
52	29	1.3	1	9С1Е	95	5	1	КИС	0.6	36	416	374	
				2 10Е	35				0.4		130		
52	41	0.8	1	9С1Е	95	5	1	КИС	0.6	32	248	223	
				2 10Е	35				0.4		56		
55	42	1.9	1	6С3Е1Б	85	5	1	МШ	0.8	30	722	433	
				2 10Е	50				0.3		152		
56	8	2.8	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	728	655	
56	28	0.6	1	8С2С	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	150	130	
56	34	0.7	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	182	182	
57	70	4.7	1	6С1Е2Б10С	90	5	1	ЧЕР	0.7	26	1363	818	
59	21	1.0	1	9С1Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	320	288	
60	1	0.9	1	8С2Б	85	5	2	ДМ	0.7	26	243	194	
60	2	1.8	1	8С2Б	90	5	3	ДМ	0.7	26	468	374	
60	19	2.4	1	6С2Е2Б	105	6	2	ЧЕР	0.6	30	648	389	

Квар- тал	: Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	Состав	: В : Кл:Б : : П : Д : : Запас, куб.м :					: в : т.ч. : сосны :	Примечание		
					: о : : з : : р : : а : : с : : т :	: в : : о : : н : : и : : е : : т :	: Тип : леса	: л : : н : : м : : т : : а :	: Д : : и : : а : : т : : р :			: всего	
60	20	0.5	1	6С2Е2Б	105	6	2	ЧЕР	0.6	30	135	81	
62	10	0.2	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.6	24	54	54	
64	8	6.2	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	2356	2356	
65	12	6.0	1	10С	95	5	2	МШ	0.8	28	2040	2040	
65	29	2.4	1	9С1Е	95	5	2	ЧЕР	0.7	30	744	669	
65	35	2.5	1	8С2С	95	5	2	МШ	0.8	30	850	170	
65	52	4.2	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.8	30	1554	1398	
65	54	1.0	1	10С	100	5	2	МШ	0.7	32	300	300	
65	62	0.9	1	7С3Е	95	5	2	ЧЕР	0.7	30	297	208	
				2 10Е	45				0.3		72		
66	26	9.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	2880	2880	
66	30	4.3	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	26	1376	1376	
67	3	1.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	28	324	324	
68	1	1.0	1	8С1Е1Б	100	5	3	ДМ	0.6	26	230	184	
69	43	7.5	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	30	2025	2025	
70	6	1.8	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	468	421	
70	8	4.8	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	28	1440	1440	
70	19	1.4	1	10С	100	5	2	ЧЕР	0.5	30	308	308	
70	22	0.8	1	8С2Е	95	5	1	ЧЕР	0.7	30	264	211	
71	17	0.4	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	26	136	136	
				2 10Е	30				0.3		12		
71	30	1.6	1	7С3Е	100	5	1	КИС	0.6	36	480	336	
				2 10Е	40				0.3		112		
72	3	14.2	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	28	4260	4260	
72	4	0.7	1	10С	95	5	2	ЧЕР	0.6	26	182	182	
72	5	3.1	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	26	992	992	
72	8	0.7	1	8С2Б	85	5	2	МШ	0.7	26	196	157	
72	10	0.3	1	8С2Б	85	5	2	МШ	0.7	26	84	67	
73	1	1.0	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.8	28	370	296	
73	2	2.3	1	7С1Е2Б	90	5	1	МШ	0.8	28	805	563	
73	10	4.4	1	8С2Е	95	5	1	ЧЕР	0.7	28	1540	1232	
74	1	0.7	1	8С1Е1Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	196	157	
74	4	0.4	1	8С1Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	112	89	
76	6	1.0	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.7	32	350	280	
				2 10Е	60				0.3		80		
79	42	0.5	1	6С4Е	85	5	1	МШ	0.6	30	140	84	
79	47	1.9	1	6С2Е2Е	85	5	1	КИС	0.7	30	589	353	
79	71	0.7	1	9С1Б	95	5	2	МШ	0.4	36	105	94	
81	29	1.1	1	7С2Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	319	223	
81	56	0.8	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	248	198	
83	11	2.5	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	650	650	

Квар- тал	: Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	Состав	: В : о : з : р : а : с : т	: Кл: : в: : о: : н: : з: : и: : е: : :	: Б : о : н : Т : и : п : л : е : с : а	: П : о : л : н : о : с : :	: Д : и : а : м : т : :	Запас, куб.м		Примечание	
										всего	в т.ч. сосны		
83	22	7.9	1	10С	100	5	2	МШ	0.6	28	2212	2212	
83	29	1.8	1	8С2Е	90	5	1	ОР	0.7	30	666	533	
83	31	2.0	1	10С	100	5	2	МШ	0.6	28	560	560	
83	38	0.1	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	28	26	26	
84	4	6.5	1	10С	85	5	1	ОР	0.6	30	1820	1820	
85	2	8.1	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	2673	2673	
85	4	3.5	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	30	1260	1260	
85	12	1.9	1	9С1Б	85	5	2	МШ	0.7	28	551	496	
85	13	3.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	990	990	
86	8	0.5	1	6С3Е10С	85	5	1	МШ	0.7	28	160	96	
88	4	0.2	1	10С	105	6	2	МШ	0.7	32	68	68	
88	14	1.6	1	10С	100	5	2	МШ	0.7	30	528	528	
89	22	3.3	1	6С4Е	90	5	1	КИС	0.7	32	1221	732	
90	5	1.1	1	10С	100	5	2	МШ	0.6	32	297	297	
90	9	1.1	1	10С	85	5	1	ОР	0.7	28	352	352	
90	10	2.3	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	759	759	
90	12	1.4	1	10С	90	5	1	ОР	0.7	30	462	462	
92	2	0.4	1	10С	90	5	1	МШ	0.8	32	168	168	
92	4	0.7	1	10С	100	5	1	МШ	0.7	32	252	252	
92	6	1.5	1	10С	100	5	1	МШ	0.7	32	510	510	
92	9	0.8	1	10С	85	5	1	КИС	0.8	28	304	304	
92	26	3.5	1	10С	100	5	1	МШ	0.7	36	1295	1295	
92	35	0.6	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	234	234	
92	39	0.8	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	272	272	
92	42	0.4	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	136	136	
93	22	0.6	1	10С	90	5	1	ОР	0.8	30	234	234	
94	2	1.3	1	10С	90	5	1	КИС	0.6	32	403	403	
				2 10Е	45				0.3		104		
94	5	1.0	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.8	30	380	380	
94	7	0.9	1	10С	90	5	1	КИС	0.6	32	279	279	
				2 10Е	45				0.3		72		
94	9	1.8	1	6С4Е	95	5	1	КИС	0.7	32	648	389	
94	10	1.0	1	9С1Е	90	5	1	КИС	0.6	32	280	252	
				2 10Е	40				0.3		70		
94	13	1.7	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	32	425	425	
94	14	1.3	1	9С1Е	90	5	1	КИС	0.6	32	351	316	
94	18	1.9	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	608	608	
94	20	3.6	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	1152	1152	
95	4	1.3	1	10С	90	5	1	МШ	0.8	32	494	494	
95	5	1.5	1	10С	90	5	1	МШ	0.8	32	630	630	
95	9	1.1	1	10С	90	5	1	МШ	0.9	28	462	462	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: р: у: с: :	:В :о :з :р :а :с :т	:Кл: :в: :о: :н: :и: :л: :е: :с: :т	:Б :о :н :и :л :е :с :а :р	:П :о :л :н :а :м :т :а	:Д :и :а :м :т :р	Запас, куб.м		Примечание		
									всего	в т.ч. сосны			
95	12	0.7	1	10С	95	5	1	ЧЕР	0.8	32	273	273	
95	13	0.4	1	10С	95	5	1	ЧЕР	0.8	32	156	156	
96	4	0.9	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	28	342	342	
96	5	1.7	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.8	28	629	566	
96	7	3.7	1	9С1Б	85	5	1	ОР	0.8	28	1480	1332	
96	30	0.9	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.9	28	405	364	
96	31	1.2	1	10С	85	5	1	МШ	0.8	26	456	456	
98	3	1.1	1	10С	90	5	2	МШ	0.5	28	242	242	
98	6	3.1	1	10С	95	5	2	ЧЕР	0.7	28	930	930	
98	10	4.5	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	30	1440	1440	
98	12	2.9	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	30	928	928	
98	16	3.4	1	10С	90	5	1	ОР	0.7	28	1122	1122	
99	3	1.4	1	10С	95	5	1	КИС	0.7	32	476	476	
99	4	1.9	1	10С	95	5	1	КИС	0.7	32	646	646	
99	7	0.5	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	28	150	150	
99	8	1.4	1	10С	85	5	2	МШ	0.7	28	406	406	
99	9	2.5	1	10С	85	5	1	ОР	0.7	26	800	800	
99	14	1.4	1	10С	85	5	1	ОР	0.7	28	448	448	
99	19	1.2	1	8С2Е	90	5	1	КИС	0.7	32	444	355	
99	20	0.9	1	7С3Е	90	5	1	КИС	0.7	32	342	239	
99	21	2.0	1	10С	85	5	1	ОР	0.8	28	720	720	
101	1	1.9	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	30	627	627	
101	2	2.1	1	10С	95	5	1	МШ	0.7	30	693	693	
101	6	2.2	1	10С	100	5	1	МШ	0.7	32	792	792	
101	7	3.6	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	30	1188	1188	
102	2	2.0	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	640	640	
102	5	0.7	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	231	231	
102	6	0.2	1	10С	85	5	2	МШ	0.4	30	32	32	
			2	10Б	15				0.3		4		
106	5	8.7	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	2871	2871	
109	17	2.7	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.9	30	1026	821	
109	22	1.8	1	8С2Е	90	5	2	ДМ	0.8	30	648	518	
110	9	1.1	1	8С2Е	90	5	1	КИС	0.7	32	396	317	
112	15	1.1	1	9С1Е	85	5	1	КИС	0.7	30	363	327	
112	19	2.1	1	6С4Е	85	5	2	ЧЕР	0.7	30	651	390	
112	23	1.7	1	7С3Е	90	5	1	ЧЕР	0.5	32	425	297	
117	13	0.4	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.6	32	128	128	
118	2	1.4	1	9С1Е	85	5	1А	КИС	0.5	36	392	353	
			2	10Е	40				0.3		140		
Итого по категории лесов			762.1										
всего по лесничеству													

762.1

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Маческое лесничество

стр. 1

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

Категория лесов Эксплуатационные
Спелые насаждения

3	33	2.4	1	9C1B	85	5	2	ДМ	0.7	30	672	605	
3	34	4.5	1	10C	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	1215	1215	
3	37	3.1	1	7C2E1B	90	5	2	ДМ	0.6	28	837	586	
3	50	3.7	1	10C	85	5	2	ДМ	0.7	28	1073	1073	
4	14	1.5	1	9C1B	95	5	1	МШ	0.6	32	450	405	
18	43	1.1	1	10C	85	5	1	МШ	0.7	24	352	352	
31	7	3.6	1	10C	85	5	1	ЧЕР	0.6	28	1044	1044	
31	24	3.0	1	10C	85	5	2	МШ	0.6	26	780	780	
31	41	0.3	1	10C	85	5	2	МШ	0.6	28	78	78	
32	1	0.5	1	10C	85	5	2	ЧЕР	0.5	28	110	110	
32	3	1.4	1	10C	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	420	420	
37	5	4.0	1	10C	85	5	1	МШ	0.7	32	1360	1360	
38	1	2.1	1	10C	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	630	630	
40	26	2.3	1	7C2E1B	85	5	1	ЧЕР	0.8	30	851	596	
40	34	1.7	1	10C	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	544	544	
47	7	2.1	1	10C	90	5	3	ДМ	0.7	28	567	567	
47	12	0.6	1	7C2E1B	90	5	1	ЧЕР	0.6	32	162	113	
47	31	9.7	1	10C	90	5	2	ЧЕР	0.5	30	2134	2134	
47	35	2.7	1	6C2E1B10C	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	864	518	
47	36	12.1	1	10C	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	3993	3993	
47	55	0.3	1	8C1B10C	90	5	2	ЧЕР	0.5	32	57	45	
48	10	0.3	1	9C1B	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	99	89	
48	15	0.7	1	10C	100	5	3	ДМ	0.7	32	182	182	
50	5	0.5	1	8C1E1B	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	150	120	
50	7	0.2	1	8C1B10C	90	5	2	ЧЕР	0.5	32	38	30	
54	64	0.7	1	10C	90	5	1	ОР	0.7	28	252	252	
55	37	1.7	1	9C1E	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	544	489	
55	50	3.1	1	8C1E1B	90	5	2	МШ	0.6	32	806	645	
55	67	1.3	1	8C2E	85	5	1	ОР	0.7	30	442	353	
55	84	1.0	1	7C1E2B	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	290	203	
				2 10E	40				0.3		80		
56	3	1.7	1	6C3E1B	90	5	1	ОР	0.7	32	527	316	
56	8	0.6	1	9C1B	90	5	3	ВЕР	0.7	28	150	135	
56	17	0.3	1	10C	90	5	2	МШ	0.7	28	87	87	
56	20	0.2	1	8C2E	95	5	2	МШ	0.7	30	56	45	
56	25	3.7	1	9C1B	90	5	2	ДМ	0.7	32	1147	1032	
56	26	1.1	1	9C1B	90	5	1	ОР	0.7	32	352	317	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: р: у: с: :	:Состав	: В :Кл:Б : : П : Д : : Запас, куб.м :					: в : т.ч. : сосны :	Примечание		
					: о : : з : : р : : а : : с : : т :	: в : : о : : н : : и : : з : : а : : е : : с : : т :	: Тип : леса	: л : : н : : м : : т : : а :	: и : : а : : т : : р :			: всего	: в
56	36	0.2	1	7С2Е1Б	90	5	1	ОР	0.7	30	62	43	
56	45	1.8	1	7С3Е	90	5	1	ОР	0.7	32	576	403	
56	46	3.2	1	10С	90	5	3	ДМ	0.8	26	960	960	
56	48	1.4	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.6	30	350	315	
56	50	0.3	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	26	72	72	
57	14	0.8	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	28	176	176	
57	30	4.8	1	8С1Е1Б	90	5	1	МШ	0.7	32	1536	1229	
57	39	6.7	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	2077	1869	
57	53	0.5	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	26	130	130	
57	56	1.1	1	10С	85	5	3	ДМ	0.7	24	253	253	
58	7	1.2	1	7С2Е1Б	90	5	1	КИС	0.7	36	420	294	
58	19	0.8	1	7С2Е1Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	256	179	
58	49	0.7	1	6С1Е3ОС	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	217	130	
59	3	0.5	1	6С2Е1Б1ОС	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	150	90	
59	25	2.7	1	7С1Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	837	586	
59	30	1.6	1	10С	90	5	2	МШ	0.6	30	416	416	
59	33	0.8	1	10С	85	5	2	ДМ	0.8	28	248	248	
61	36	5.6	1	6С4Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1680	1008	
61	42	1.8	1	6С1Е3Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	540	324	
63	27	1.9	1	8С1Е1Б	85	5	2	ДМ	0.7	30	532	425	
64	6	1.1	1	8С2Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	341	273	
64	16	0.4	1	10С	90	5	3	ДМ	0.6	26	84	84	
64	17	3.9	1	10С	90	5	3	ДМ	0.8	26	1092	1092	
64	22	7.0	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	2170	1953	
64	31	4.2	1	8С2Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	30	1260	1008	
65	20	3.3	1	7С3Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	891	624	
66	2	6.5	1	7С1Е2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	1885	1319	
66	9	1.0	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	28	290	290	
66	12	2.9	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	870	696	
67	17	2.3	1	6С2Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	598	359	
67	20	1.6	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	464	417	
67	24	1.6	1	8С1Е1Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	480	384	
68	1	2.4	1	7С2Е1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	768	537	
68	6	3.2	1	9С1Б	90	5	3	ДМ	0.8	28	960	864	
68	30	2.1	1	8С2Е	85	5	2	ДМ	0.8	28	672	537	
71	43	2.3	1	8С2Б	85	5	2	ДМ	0.7	30	644	515	
72	5	1.3	1	9С1Б	85	5	2	ДМ	0.8	28	429	386	
72	7	6.7	1	9С1Б	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	2144	1929	
72	8	1.9	1	10С	90	5	2	ДМ	0.6	30	513	513	
72	10	3.0	1	8С1Е1Б	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	960	768	
72	14	4.6	1	8С1Е1Б	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	1426	1141	

Березинский лесхоз

Маческое лесничество

стр. 3

				Состав				Запас, куб.м		Примечание		
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Возраст	Класс	Бонитет	Тип леса	Площадь, га	Диаметр, см			
				Возраст	Класс	Бонитет	Тип леса	Площадь, га	Диаметр, см	Всего	в т.ч. сосны	
72	17	0.4	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	28	108	108
72	22	8.3	1	8С2ОС	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	2988	2390
72	23	0.8	1	8С2Е	95	5	1	ЧЕР	0.6	32	224	179
73	26	1.1	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	319	287
73	32	1.1	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.6	30	275	247
73	35	0.2	1	7С1Е2Б	90	5	1	ЧЕР	0.6	30	50	35
75	8	0.3	1	8С2Б	90	5	2	ДМ	0.7	28	81	65
75	14	1.0	1	8С2Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	270	216
75	17	0.8	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.6	30	192	173
76	2	12.5	1	9С1Б	90	5	2	ДМ	0.7	30	3625	3262
78	34	3.0	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.8	32	1200	1080
Итого по категории лесов												
										211.0		
всего по лесничеству											211.0	

Квар- тал	:Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	: Состав	: В : о : з : р : а : с : т	: Кл:Б : в:о : о:н : з:и : а: : е: : с: : т	: Тип : леса	: П : Д : о : и : л : а : н : м : т : т : а : р	Запас, куб.м		Примечание	
									всего	в т.ч. сосны		
21	11	1.3	1	9C1B	100	5 2	ЧЕР	0.7	32	403	363	
22	3	3.5	1	8C2E	100	5 1	МШ	0.7	32	1120	896	
22	4	2.5	1	10C	100	5 1	МШ	0.6	32	775	775	
			2	10E	40			0.3		225		
22	6	1.2	1	7C3E	100	5 1	МШ	0.6	32	348	243	
22	11	0.8	1	8C1E1E	90	5 1	МШ	0.7	32	272	217	
22	25	2.9	1	9C1E	100	5 1	МШ	0.6	36	899	809	
22	27	2.8	1	7C3E	100	5 1	МШ	0.6	32	812	568	
			2	10E	40			0.3		224		
22	30	0.6	1	10C	100	5 2	МШ	0.6	36	168	168	
22	31	3.0	1	8C1E1B	90	5 1	МШ	0.7	32	1050	840	
22	48	0.5	1	9C1B	90	5 1	МШ	0.6	32	135	121	
			2	10E	30			0.3		25		
22	56	0.5	1	8C2E	90	5 1	МШ	0.6	32	145	116	
22	60	7.1	1	8C1E1B	85	5 1	МШ	0.8	32	2485	1988	
22	74	1.0	1	8C2E	100	5 1	МШ	0.6	32	310	248	
24	13	1.5	1	6C3E1B	85	5 1	ЧЕР	0.8	28	570	342	
24	14	0.8	1	6C2E2B	90	5 1	МШ	0.7	30	248	149	
24	15	0.4	1	10C	90	5 1	ЧЕР	0.7	32	132	132	
24	17	3.4	1	10C	85	5 2	ЧЕР	0.8	26	1156	1156	
24	25	0.4	1	10C	90	5 2	ЧЕР	0.6	30	108	108	
24	26	0.4	1	10C	90	5 2	ДМ	0.7	28	120	120	
24	27	3.1	1	9C1B	85	5 2	ЧЕР	0.7	26	899	809	
24	29	1.6	1	10C	95	5 2	ДМ	0.7	28	480	480	
25	3	4.0	1	8C1E1B	85	5 1	МШ	0.7	28	1280	1024	
25	51	0.7	1	10C	85	5 1	ЧЕР	0.6	28	196	196	
			2	10E	40			0.3		56		
26	17	2.8	1	10C	90	5 2	МШ	0.7	30	896	896	
27	3	3.5	1	8C1E1B	90	5 2	МШ	0.6	28	840	672	
27	7	2.6	1	8C1E1B	90	5 2	МШ	0.9	28	988	790	
27	8	0.7	1	9C1E	90	5 2	МШ	0.6	32	189	170	
27	17	1.2	1	8C1E1B	90	5 1	МШ	0.7	28	384	307	
27	20	8.1	1	6C2E2B	85	5 1	МШ	0.8	32	2997	1798	
27	35	1.4	1	10C	90	5 2	МШ	0.5	28	308	308	
27	44	3.6	1	7C1E2B	90	5 1	МШ	0.9	32	1404	983	
27	46	0.7	1	10C	90	5 2	МШ	0.7	28	224	224	
28	11	4.7	1	10C	90	5 2	МШ	0.8	32	1692	1692	
28	24	2.4	1	8C1E1B	85	5 1	МШ	0.7	28	744	595	
32	12	2.9	1	7C3E	85	5 1	ОР	0.7	30	986	690	
32	32	0.2	1	10C	85	5 2	МШ	0.5	26	40	40	
32	38	0.4	1	10C	90	5 1	ОР	0.7	30	132	132	

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	: В : Кл : Б : : П : Д : : Запас, куб.м :					Примечание			
					о : з : р : с : т :	в : о : н : з : и : а : е : с : т :	о : н : и : л : е : :	Тип леса	л : а : н : м : т : а : р :		всего	в т.ч. сосны	
32	42	2.6	1	7C2E1B	90	5	1	OP	0.7	32	884	619	
33	2	6.8	1	7C1E2B	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	2108	1475	
33	5	0.7	1	8C1E1B	85	5	1	ЧЕР	0.8	28	245	196	
33	18	0.5	1	9C1B	90	5	1	МШ	0.6	28	135	121	
				2 10E	40				0.3		40		
33	32	8.6	1	8C1E1B	90	5	2	МШ	0.7	26	2666	2133	
33	47	0.2	1	9C1B	90	5	1	МШ	0.6	28	54	48	
				2 10E	40				0.3		16		
34	1	1.5	1	7C1E2B	90	5	2	ДМ	0.7	24	405	283	
34	10	0.9	1	9C1B	90	5	1	МШ	0.6	30	243	219	
				2 10E	45				0.3		63		
34	29	0.3	1	9C1B	85	5	2	ДМ	0.5	26	60	54	
34	37	0.9	1	9C1B	90	5	1	OP	0.8	28	333	300	
35	9	2.8	1	7C3E	90	5	2	МШ	0.7	32	812	568	
35	15	0.3	1	8C2B	95	5	2	ДМ	0.6	28	69	55	
35	22	5.3	1	10C	90	5	2	МШ	0.3	28	636	636	
				2 10E	40				0.3		424		
36	7	5.5	1	8C1E1B	95	5	2	МШ	0.8	28	1815	1452	
36	14	15.3	1	7C1E1E1B	90	5	1	МШ	0.9	28	6273	4391	
36	18	4.1	1	6C2E2E	100	5	2	МШ	0.7	32	1271	762	
36	20	1.9	1	9C1E	90	5	2	МШ	0.6	32	532	479	
36	22	2.3	1	8C1E1B	90	5	2	МШ	0.7	28	713	570	
36	24	0.5	1	9C1E	100	5	2	МШ	0.7	32	155	139	
36	26	1.9	1	8C2E	100	5	2	МШ	0.7	32	589	471	
36	29	0.8	1	9C1E	100	5	2	МШ	0.7	32	256	230	
36	33	1.1	1	9C1E	100	5	2	МШ	0.7	32	363	327	
38	10	0.4	1	7C2E1B	90	5	1	OP	0.7	32	124	87	
38	37	0.7	1	8C2E	85	5	1	КИС	0.7	36	245	196	
38	39	1.2	1	8C2E	90	5	1	OP	0.7	32	384	307	
39	43	1.6	1	8C2E	85	5	1	МШ	0.7	28	464	371	
41	3	1.1	1	10C	85	5	2	МШ	0.8	26	374	374	
41	8	0.8	1	8C2E	90	5	2	МШ	0.7	26	256	205	
41	12	6.1	1	7C2E1B	90	5	2	ЧЕР	0.8	28	2135	1494	
42	39	0.7	1	10C	95	5	3	ДМ	0.6	24	161	161	
43	26	1.4	1	10C	85	5	2	ДМ	0.7	26	406	406	
43	46	0.7	1	8C2E	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	245	196	
45	26	0.8	1	6C3E1B	90	5	1	МШ	0.7	30	240	144	
46	31	1.4	1	9C1E	85	5	2	МШ	0.6	30	336	302	
49	23	1.3	1	9C1B	95	5	2	ДМ	0.9	26	455	409	
49	30	0.7	1	8C2E	90	5	1	МШ	0.7	30	245	196	
49	33	2.7	1	8C2E	95	5	1	OP	0.6	30	810	648	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:а:с:	Кл:во:н:р:а:е:с:т:	Б:во:н:р:а:е:с:т:	П:ло:с:т:	Д:и:а:г:н:о:з:	Запас, куб.м	В:т.ч.:сосны	Примечание
		2	10Е		50			0.5		324		
52	10	2.0	1 10С		95	5 3 ДМ		0.9 24		660	660	
53	12	0.8	1 10С		100	5 3 ДМ		0.8 32		248	248	
53	33	2.1	1 8С1Е1Б		85	5 1 ЧЕР		0.9 32		861	689	
53	52	1.2	1 7С2Е1Е		90	5 1 ОР		0.7 32		408	285	
54	37	0.9	1 9С1Е		90	5 1 ОР		1.0 32		468	421	
		2	10Е		40			0.3		72		
55	34	0.4	1 9С1Е		90	5 1 ОР		0.7 32		144	129	
		2	10Е		40			0.3		32		
55	41	8.6	1 7С3Е		85	5 1 КИС		0.7 28		3096	2167	
55	57	0.2	1 9С1Б		85	5 3 ДМ		0.7 28		50	45	
56	30	0.6	1 7С3Е		85	5 1 КИС		0.7 32		204	143	
57	7	0.7	1 8С2Б		90	5 2 ДМ		0.5 28		133	106	
57	8	0.3	1 10С		85	5 3 ДМ		0.7 28		78	78	
57	14	2.0	1 8С2Е		95	5 1 КИС		0.7 36		720	576	
57	17	2.4	1 7С3Е		100	5 1 ОР		0.7 32		792	554	
61	1	0.7	1 6С4Б		85	5 1 ОР		0.6 32		175	105	
61	6	0.1	1 7С2Е1Б		85	5 1 ОР		0.7 28		31	22	
61	37	1.8	1 9С1Б		90	5 2 ЧЕР		0.7 30		522	470	
62	5	0.4	1 9С1Б		85	5 1 ЧЕР		0.7 28		124	111	
63	4	1.0	1 10С		90	5 1 ЧЕР		0.8 32		380	380	
63	13	8.5	1 10С		90	5 1 МШ		0.7 28		2805	2805	
63	15	2.4	1 10С		85	5 2 ДМ		0.8 28		816	816	
63	16	12.3	1 9С1Б		90	5 2 ЧЕР		0.7 32		3813	3432	
63	29	2.4	1 10С		100	5 2 МШ		0.6 32		672	672	
65	10	5.0	1 9С1Б		90	5 2 ЧЕР		0.7 32		1450	1305	
65	17	1.6	1 6С2Е1Б10С		100	5 2 ЧЕР		0.5 32		336	201	
65	18	0.9	1 9С1Б		100	5 1 ЧЕР		0.7 32		297	267	
65	32	6.6	1 10С		90	5 2 МШ		0.7 28		1980	1980	
65	38	0.9	1 9С1Б		90	5 2 ЧЕР		0.7 32		252	227	
65	45	9.0	1 9С1Б		100	5 3 ВЕР		0.7 30		2340	2106	
65	58	1.1	1 9С1Е		100	5 1 ЧЕР		0.8 32		429	386	
66	28	0.2	1 10С		90	5 1 МШ		0.7 28		66	66	
67	3	13.0	1 9С1Б		85	5 1 МШ		0.9 28		5070	4563	
67	12	4.3	1 10С		90	5 2 МШ		0.8 36		1548	1548	
67	13	0.9	1 7С1Е2Б		90	5 1 ОР		0.7 32		288	201	
67	20	0.4	1 8С2Б		90	5 2 МШ		0.5 32		84	67	
67	31	1.6	1 9С1Б		90	5 2 МШ		0.7 36		496	446	
67	37	0.6	1 10С		85	5 1 ОР		0.6 30		174	174	
67	46	2.3	1 10С		90	5 2 ЧЕР		0.9 28		920	920	
67	49	1.1	1 6С2Е2Б		85	5 1 КИС		0.8 32		396	237	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: :р: :у: :с: ::	::	Состав	: В :Кл:Б : : П : Д : : Запас, куб.м :					: В : : т.ч. : : сосны :	Примечание		
						: о : : з : : р : : а : : с : : т :	: в : : о : : н : : и : : т : : с : : т :	: Тип : : леса :	: л : : н : : м : : т : : а :	: Д : : и : : а : : р : : :			: всего : : :	: :
68	6	1.5	1	10С		100	5	2	МШ	0.9	36	585	585	
68	18	2.2	1	8С1Е1В		100	5	1	ОР	0.6	36	660	528	
68	20	0.5	1	6С3Е1В		90	5	1	МШ	0.7	32	165	99	
68	23	0.5	1	10С		100	5	1	ЧЕР	0.6	32	155	155	
			2	10Е		30				0.3		35		
68	24	0.9	1	10С		90	5	2	МШ	0.6	32	243	243	
68	27	1.1	1	10С		100	5	2	МШ	0.7	32	330	330	
68	30	6.3	1	8С2Б		95	5	2	МШ	0.8	30	2142	1713	
68	33	2.2	1	10С		90	5	2	МШ	0.7	32	660	660	
68	40	3.1	1	9С1В		85	5	1	МШ	0.8	28	1147	1032	
68	45	1.4	1	10С		100	5	3	ДМ	0.7	28	406	406	
68	50	3.8	1	9С1В		85	5	1	ЧЕР	0.7	28	1178	1060	
68	52	1.2	1	10С		95	5	2	МШ	0.7	28	384	384	
68	55	3.5	1	9С1В		100	5	2	ЧЕР	0.8	32	1155	1039	
68	56	3.6	1	10С		85	5	2	МШ	0.8	32	1224	1224	
68	59	2.6	1	10С		95	5	2	ЧЕР	0.6	28	702	702	
68	64	0.8	1	10С		85	5	1	МШ	0.7	32	256	256	
69	5	1.0	1	6С2Е2Б		85	5	1	ОР	0.7	32	330	198	
69	9	1.5	1	7С2Е1В		90	5	1	ОР	0.8	28	540	378	
70	2	4.3	1	9С1В		85	5	1	МШ	0.8	32	1591	1432	
70	12	0.9	1	9С1В		85	5	2	МШ	0.6	28	225	202	
70	13	0.2	1	10С		85	5	2	МШ	0.7	26	60	60	
70	15	0.8	1	10С		85	5	1	МШ	0.7	28	256	256	
70	20	1.7	1	7С1Е1Е1В		90	5	1	ОР	1.0	32	748	523	
70	21	1.9	1	8С2Е		85	5	1	МШ	1.0	32	874	699	
70	27	0.2	1	10С		90	5	1	МШ	0.7	28	66	66	
70	29	1.0	1	10С		90	5	2	МШ	0.5	30	220	220	
71	3	5.8	1	8С2Б		90	5	2	ЧЕР	0.5	28	1218	974	
71	4	10.1	1	10С		90	5	2	МШ	0.7	28	3030	3030	
71	9	0.8	1	10С		100	5	2	МШ	0.7	32	256	256	
71	18	0.3	1	10С		90	5	2	МШ	0.6	28	78	78	
71	30	1.0	1	8С2Е		120	6	2	ЧЕР	0.7	40	340	272	
71	32	2.0	1	10С		100	5	2	МШ	0.6	36	520	520	
72	14	2.1	1	9С1В		90	5	1	ЧЕР	1.0	32	945	850	
72	35	2.3	1	9С1В		90	5	2	ЧЕР	0.9	32	897	807	
73	10	1.8	1	7С2Е1В		90	5	1	КИС	0.7	30	576	403	
74	7	1.1	1	8С1Е1В		120	6	2	ЧЕР	0.7	32	363	290	
74	18	4.0	1	10С		90	5	2	ЧЕР	0.7	28	1280	1280	
74	28	0.6	1	7С3Б		85	5	1	ЧЕР	0.7	28	174	122	
75	19	13.7	1	10С		90	5	2	ДМ	0.7	26	4247	4247	
75	25	1.4	1	10С		90	5	1	ЧЕР	0.7	32	476	476	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В : о : з : а : с : т :	Кл:в:о:н : з:и:р:а:е:с:т :	Б : о : н : л : е : т :	П : о : л : о : с : а : р :	Д : и : а : е : т :	Запас, куб.м	В т.ч. сосны	Примечание	
75	34	2.2	1	9C1E	90	5	1A	КИС	0.8	32	968	871	
				2 10E	45				0.4		374		
76	5	2.6	1	10C	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	858	858	
76	11	3.0	1	10C	90	5	2	МШ	0.8	28	1080	1080	
76	19	1.9	1	10C	85	5	2	ДМ	0.9	28	741	741	
76	22	2.0	1	6C2E2B	85	5	1	ЧЕР	0.9	32	760	456	
77	9	1.2	1	10C	85	5	1	МШ	0.8	28	468	468	
77	12	0.6	1	8C2C	90	5	2	МШ	0.6	36	144	129	
77	18	1.4	1	8C2B	90	5	1	МШ	0.7	28	448	358	
77	22	1.9	1	9C1B	85	5	1	МШ	0.8	32	665	598	
77	23	1.0	1	6C1E3B	90	5	2	ЧЕР	0.6	32	240	144	
77	28	4.1	1	6C2E2B	90	5	1	МШ	0.9	32	1722	1033	
77	33	2.1	1	6C1E3B	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	714	428	
				2 10E	40				0.3		210		
79	32	1.3	1	7C3E	100	5	2	МШ	0.7	32	416	291	
79	41	3.1	1	10C	90	5	1	КИС	0.7	28	1054	1054	
80	81	3.4	1	9C1E	90	5	1	МШ	0.8	28	1258	1132	
81	1	0.3	1	10C	90	5	1	МШ	0.6	28	84	84	
82	26	1.8	1	7C3E	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	612	428	
83	22	0.2	1	10C	90	5	1	ЧЕР	0.8	28	76	76	
83	30	0.7	1	10C	90	5	1	ЧЕР	1.0	28	329	329	
84	1	12.9	1	9C1E	110	6	2	МШ	0.6	32	3483	3135	
84	11	2.0	1	8C2B	85	5	1	ОР	0.7	32	680	544	
				2 10E	40				0.3		160		
84	27	0.9	1	10C	85	5	2	МШ	0.7	28	270	270	
84	36	5.9	1	10C	100	5	2	МШ	0.7	32	1947	1947	
				2 10E	30				0.3		413		
85	12	0.2	1	7C3E	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	68	47	
85	13	0.2	1	7C3E	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	68	47	
85	22	0.7	1	6C2E2E	110	6	1	ЧЕР	1.0	44	364	218	
85	32	0.4	1	8C2E	100	5	1	ЧЕР	0.6	36	124	99	
85	35	1.3	1	8C2E	110	6	1	ЧЕР	0.7	36	481	385	
85	37	0.7	1	10C	85	5	1	ОР	0.8	28	273	273	
85	45	0.2	1	7C3E	110	6	2	ЧЕР	1.0	32	98	68	
85	46	0.9	1	7C3E	110	6	2	ЧЕР	1.0	32	441	309	
85	53	1.6	1	10C	85	5	1	МШ	0.6	28	432	432	
85	58	2.1	1	8C2E	100	5	1	ЧЕР	0.7	36	777	621	
85	69	0.8	1	6C3E1B	110	6	1	ОР	0.7	36	288	173	
85	79	0.3	1	6C1E3B	95	5	1	ОР	0.6	32	87	52	
86	2	0.4	1	10C	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	128	128	
86	15	0.4	1	10C	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	128	128	

Квар- тал	: Вы- дел	: Пло- щадь, га	: Я: р: у: с: :	Состав	: В : Кл:Б : : П : Д : : Запас, куб.м :					Примечание				
					: о : в:о :	: з : о:н :	Тип	: л : а :	: н : м :		всего	: в : т.ч. сосны :		
:	:	:	:	:	: р : з:и :	: а : р:т :	: о : е :	: т : т :	:	:	:			
:	:	:	:	:	: с : а:е :	: т : с:т :	: а : р :	:	:	:	:			
86	21	0.8	1	6С3Е1Б	100	5	1	КИС	0.7	36	280	168		
86	23	0.3	1	7С3Е	100	5	1	КИС	0.8	36	114	80		
86	24	1.8	1	7С3Е	100	5	1	КИС	0.8	36	720	504		
86	27	0.9	1	8С2Е	85	5	1А	КИС	0.9	32	396	317		
86	54	5.0	1	10С	90	5	2	МШ	0.8	32	1800	1800		
86	56	11.3	1	10С	95	5	1	МШ	0.7	32	3729	3729		
86	58	1.5	1	9С1Е	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	495	445		
87	5	2.7	1	7С3Б	90	5	2	МШ	0.7	28	783	548		
87	10	0.9	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	288	288		
87	12	0.5	1	10С	95	5	1	МШ	0.8	32	190	190		
88	2	2.9	1	10С	95	5	1	МШ	0.8	28	1102	1102		
88	3	1.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	28	330	330		
88	5	3.5	1	9С1Е	90	5	1	МШ	0.7	32	1190	1071		
88	8	3.2	1	8С2Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	1024	819		
88	12	1.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	32	280	280		
88	13	7.5	1	10С	95	5	1	МШ	0.7	32	2475	2475		
91	30	5.2	1	6С1Е2Б10С	85	5	1	ЧЕР	0.8	26	1768	1061		
91	48	0.7	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	26	217	195		
итого по категории лесов														
											573.1			
всего по лесничеству														
											573.1			

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз

Бродецкое лесничество

стр. 1

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

Категория лесов Эксплуатационные
Спелые насаждения

1	25	0.8	1	6C4E	100	5	2	МШ	0.7	32	280	168	
2	4	1.0	1	10C	90	5	2	МШ	0.7	28	300	300	
2	5	7.6	1	9C1E	85	5	1	МШ	0.9	28	3192	2873	
2	6	3.9	1	8C2E	95	5	1	КИС	0.7	32	1326	1061	
2	7	2.5	1	9C1E	95	5	1	МШ	0.9	32	1050	945	
2	8	1.0	1	10C	85	5	1	МШ	0.7	28	340	340	
2	9	4.1	1	9C1E	95	5	1	МШ	0.8	32	1476	1328	
2	10	2.4	1	9C1E	85	5	1	МШ	0.9	32	960	864	
3	1	13.9	1	10C	95	5	1	МШ	0.9	30	6394	6394	
3	2	1.1	1	10C	85	5	1	МШ	0.9	24	440	440	
3	3	0.4	1	10C	100	5	1	МШ	0.7	28	136	136	
3	4	0.6	1	10C	95	5	1	МШ	0.6	32	168	168	
3	7	2.6	1	10C	90	5	1	ЧЕР	0.8	32	1014	1014	
6	7	2.6	1	9C1E	110	6	2	МШ	0.7	32	858	772	
6	8	4.0	1	10C	90	5	1	ЧЕР	0.9	28	1680	1680	
6	16	4.8	1	8C2E	110	6	2	МШ	0.8	32	1920	1536	
6	17	0.4	1	9C1E	85	5	1	ЧЕР	0.9	32	180	162	
6	18	2.9	1	6C4E	100	5	1	МШ	0.9	36	1276	765	
7	1	0.6	1	8C2E	100	5	2	МШ	0.9	28	246	197	
7	2	6.3	1	8C2E	100	5	1	МШ	0.8	32	2394	1915	
7	3	1.7	1	8C2E	95	5	1	ОР	1.0	28	816	653	
7	5	4.5	1	9C1E	100	5	1	МШ	0.7	30	1530	1377	
7	6	3.2	1	8C2E	90	5	1	МШ	0.9	28	1216	973	
7	7	4.6	1	7C3E	90	5	1	ЧЕР	1.0	32	2300	1610	
8	1	0.1	1	8C2E	100	5	2	ЧЕР	0.6	36	28	22	
14	1	1.6	1	10C	100	5	2	МШ	0.6	32	448	448	
14	2	0.8	1	10C	110	6	2	ЧЕР	0.6	30	232	232	
14	3	2.4	1	8C2E	110	6	1	ОР	0.8	32	1080	864	
14	7	3.1	1	8C2E	85	5	1	КИС	0.9	26	1426	1141	
14	10	1.3	1	8C2E	100	5	1	ЧЕР	0.8	36	520	416	
14	15	0.8	1	8C2E	100	5	1	ЧЕР	0.7	26	296	237	
14	20	1.3	1	7C3E	100	5	1	КИС	0.8	30	494	346	
14	21	1.1	1	9C1E	95	5	1	ЧЕР	0.6	32	319	287	
15	1	1.3	1	6C4E	100	5	1	МШ	0.8	36	494	296	
15	7	1.1	1	6C4E	85	5	1	ЧЕР	1.0	32	539	323	
15	12	1.9	1	8C2E	95	5	1	ЧЕР	0.9	28	779	623	
15	14	2.7	1	8C2E	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	891	713	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: р: у: с: :	Состав	: В :Кл:Б : : П : Д : : о : в:о : : о : и : : з : о:н : Тип : л : а : : р : з:и : леса : н : м : : а : р:т : : о : е : : с : а:е : : т : т : : т : с:т : : а : р :					Запас, куб.м		Примечание	
					всего	в т.ч. сосны							
15	19	0.3	1	9C1B	100	5	2	МШ	0.5	36	60	54	
20	4	0.5	1	9C1E	85	5	1	МШ	0.8	30	185	166	
20	5	2.8	1	6C4E	110	6	2	ЧЕР	0.8	36	980	588	
20	6	1.8	1	8C2E	90	5	1	ЧЕР	0.9	32	720	576	
21	1	2.2	1	7C3E	100	5	2	ЧЕР	0.7	32	682	477	
21	3	2.0	1	9C1E	90	5	2	МШ	0.5	32	420	378	
30	4	2.0	1	7C3E	95	5	1	КИС	0.6	36	600	420	
30	13	1.4	1	7C3E	90	5	1	КИС	0.5	32	364	255	
30	14	0.1	1	7C3E	90	5	1	КИС	0.5	30	23	16	
30	16	0.1	1	7C3E	90	5	1	КИС	0.5	30	23	16	
30	21	2.8	1	7C2E1B	90	5	1	КИС	0.7	32	924	647	
30	24	1.3	1	9C1E	85	5	1	КИС	0.7	32	468	421	
30	28	2.7	1	6C4E	90	5	1	КИС	0.6	30	837	502	
30	31	1.5	1	7C3E	95	5	1	КИС	0.7	32	510	357	
30	36	0.4	1	8C1B10C	90	5	1	КИС	0.4	30	76	61	
30	44	0.2	1	7C2E1B	90	5	1	КИС	0.6	30	56	39	
30	78	0.9	1	7C3E	90	5	1	КИС	0.6	30	252	176	
31	6	1.4	1	7C3E	95	5	1	КИС	0.8	32	546	382	
36	17	2.2	1	8C2E	85	5	1	МШ	1.0	32	1078	862	
36	32	10.4	1	9C1E	85	5	1	ОР	1.0	32	4680	4212	
36	38	4.3	1	9C1E	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	1376	1238	
37	14	2.9	1	7C3E	85	5	1	ОР	0.7	28	957	670	
37	21	2.7	1	6C4E	95	5	1	КИС	0.9	30	1107	664	
37	33	5.0	1	7C2E1B	85	5	1	ОР	0.8	28	1750	1225	
40	34	5.7	1	10C	90	5	1	МШ	1.0	32	2679	2679	
41	15	2.0	1	8C1E1B	95	5	2	ЧЕР	0.8	28	680	544	
41	19	1.2	1	6C4E	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	432	259	
41	31	3.5	1	9C1E	90	5	2	МШ	0.7	36	1085	976	
41	33	5.2	1	9C1E	85	5	1	МШ	0.7	28	1716	1544	
41	54	1.0	1	8C1E1B	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	300	240	
42	8	1.2	1	6C2E2B	85	5	1	ЧЕР	1.0	28	576	345	
42	33	1.8	1	10C	90	5	2	МШ	0.4	32	324	324	
		2		10E	30				0.4		126		
44	12	1.3	1	8C2E	90	5	1	ОР	0.8	32	520	416	
44	24	5.6	1	6C4E	95	5	1	КИС	0.6	30	1512	907	
44	25	0.8	1	8C1E1B	85	5	1	ЧЕР	0.8	32	304	243	
44	30	1.0	1	8C1E1B	95	5	1	МШ	0.6	32	270	216	
44	37	4.5	1	6C4E	95	5	1	ЧЕР	0.6	28	1350	810	
44	39	2.4	1	6C4E	100	5	2	МШ	0.8	32	864	518	
51	4	0.9	1	6C3E10C	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	261	156	
51	7	5.6	1	8C1E1B	95	5	2	ЧЕР	0.7	30	1568	1254	

Квар- : тал :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Я : р : у : с :	Состав	В : о : з : а : с : т :	Кл : в : о : н : т : с : т :	П : о : л : о : т : а :	Д : и : а : е : т : р :	Запас, куб.м : всего :	В : т.ч. : сосны :	Примечание		
51	45	2.2	1	8С1Е1В	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	682	545	
53	28	1.8	1	9С1Е	85	5	1	ЧЕР	0.8	28	666	599	
53	30	2.8	1	10С	85	5	2	ДМ	0.8	24	952	952	
54	23	2.6	1	10С	95	5	1	МШ	0.8	30	1014	1014	
54	44	0.5	1	9С1В	85	5	2	МШ	0.5	44	100	90	
55	9	2.2	1	9С1В	90	5	1	МШ	0.7	28	726	653	
56	12	2.2	1	6С2Е1В10С	90	5	1	КИС	0.7	30	704	422	
59	85	1.0	1	8С1Е1В	85	5	1	ЧЕР	0.5	30	220	176	
59	92	0.4	1	9С1В	95	5	1	МШ	0.7	32	132	119	
59	94	0.9	1	7С3В	95	5	2	ДМ	0.7	26	252	176	
61	50	1.8	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	28	594	594	
61	56	1.7	1	8С1Е1В	100	5	1	ЧЕР	0.7	30	561	449	
61	65	1.3	1	8С2В	90	5	2	ДМ	0.8	24	442	353	
61	70	1.1	1	9С1Е	95	5	2	ЧЕР	0.7	30	352	317	
61	73	0.8	1	6С3Е10С	95	5	1	ЧЕР	0.5	36	168	101	
61	74	1.6	1	7С2Е1В	100	5	2	ДМ	0.7	28	480	336	
61	106	0.1	1	8С2Е	100	5	2	ЧЕР	0.7	36	33	26	
61	108	0.3	1	6С2Е2В	95	5	2	ЧЕР	0.7	28	93	56	
62	12	1.4	1	8С1Е1В	95	5	1	ЧЕР	0.7	32	434	347	
62	19	0.7	1	10С	100	5	2	МШ	0.7	32	231	231	
62	22	1.1	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	30	286	286	
62	27	3.1	1	10С	100	5	1	МШ	0.7	32	1054	1054	
62	30	2.9	1	7С2Е1В	100	5	1	МШ	0.7	32	986	690	
64	63	0.7	1	10С	95	5	1	МШ	0.7	32	238	238	
64	67	0.4	1	10С	95	5	2	МШ	0.7	26	120	120	
64	68	0.4	1	10С	95	5	1	МШ	0.7	32	136	136	
76	18	1.1	1	6С3Е1В	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	352	211	
77	17	0.7	1	9С1В	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	203	183	
77	19	0.6	1	8С2В	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	186	149	
77	30	1.0	1	8С2Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	28	330	264	
78	7	0.3	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.6	24	75	75	
79	2	1.3	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	26	351	351	
79	4	1.4	1	7С1Е2В	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	392	274	
79	8	1.5	1	8С2В	85	5	3	ДМ	0.8	24	390	312	
79	23	0.6	1	10С	85	5	3	ДМ	0.7	24	156	156	
79	40	3.2	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	960	960	
81	4	1.1	1	8С2Е	95	5	2	ЧЕР	0.7	32	341	273	
81	5	1.6	1	6С2Е2В	90	5	1	КИС	0.7	32	512	307	
81	8	1.2	1	8С2Е	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	324	259	
81	10	0.4	1	8С2Е	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	108	86	
81	16	1.5	1	8С2Е	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	435	348	

Квар- тал	:Вы- дел	:Пло- щадь, га	:Я: р: у: с: :	Состав	: В :Кл:Б : : П : Д :					Запас, куб.м		Примечание	
					: о : з : р : а : с : т :	: в : о : н : и : е : с : т :	: Т: и : л : е : с :	: П : л : н : т : а :	: Д : а : м : т : р :	всего	в т.ч. сосны		
81	22	0.5	1	7С3Е	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	160	112	
81	34	2.6	1	7С3Е	90	5	2	ЧЕР	0.7	32	832	582	
82	54	1.1	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	352	352	
83	5	13.4	1	9С1Е	85	5	1	МШ	0.7	36	4422	3980	
83	12	0.5	1	8С2Е	110	6	1	МШ	0.7	36	175	140	
83	13	0.5	1	9С1Е	85	5	1	МШ	0.7	36	165	148	
83	24	2.7	1	8С2Б	90	5	1	МШ	0.6	36	783	626	
83	36	3.7	1	8С2Б	85	5	2	МШ	0.7	26	1073	858	
83	39	4.5	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.7	32	1485	1336	
83	41	33.5	1	10С	85	5	1	МШ	0.7	32	11390	11390	
83	50	1.9	1	8С1Е1Б	85	5	1	МШ	0.6	28	532	425	
83	51	0.7	1	8С2Б	90	5	1	МШ	0.6	30	203	162	
83	58	0.9	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	32	324	324	
83	59	2.1	1	8С2Б	85	5	1	МШ	0.7	30	651	521	
84	15	3.5	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.6	32	980	784	
84	21	8.0	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.7	30	2480	1984	
84	27	4.4	1	7С1Е1Е1Б	100	5	1	МШ	0.6	40	1364	955	
84	28	1.4	1	8С2Е	90	5	1	ЧЕР	0.8	36	574	459	
84	38	0.6	1	6С1Е2ОС1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	36	186	111	
84	71	0.9	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.7	32	306	306	
85	16	9.0	1	7С3Б	85	5	1	ЧЕР	0.9	32	3870	2709	
85	19	0.8	1	9С1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	280	252	
85	44	2.0	1	10С	90	5	1	МШ	0.7	36	680	680	
85	61	1.9	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	589	471	
85	63	3.5	1	8С2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	1155	924	
85	70	3.3	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.6	32	1056	1056	
85	71	2.0	1	9С1Б	90	5	2	ЧЕР	0.7	40	620	558	
86	7	1.2	1	8С2Б	100	5	2	ЧЕР	0.5	52	240	192	
86	11	5.4	1	8С1Е1Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	1620	1296	
86	17	1.4	1	6С1Е2Б1ОС	100	5	1	ЧЕР	0.8	36	490	294	
86	23	0.9	1	7С3Б	90	5	2	ЧЕР	0.6	30	225	157	
87	7	0.3	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	24	96	96	
87	10	0.4	1	10С	90	5	2	ДМ	0.7	24	120	120	
87	13	0.2	1	10С	95	5	2	ЧЕР	0.7	28	60	60	
87	35	2.1	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	672	672	
87	51	2.0	1	10С	90	5	1	ЧЕР	0.7	26	680	680	
87	53	4.1	1	9С1Б	90	5	1	ЧЕР	0.8	28	1517	1365	
87	62	0.1	1	10С	90	5	2	МШ	0.7	26	30	30	
88	8	1.4	1	9С1Б	95	5	2	ЧЕР	0.7	30	392	353	
88	26	1.0	1	8С2Б	95	5	2	ЧЕР	0.7	32	300	240	
88	34	1.6	1	9С1Б	100	5	2	ДМ	1.0	40	672	605	

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:а:т:	Кл:о:з:а:т:	Б:о:р:т:	П:о:л:о:с:	Д:и:а:г:н:о:з:	Тип:леса	Запас, куб.м	в т.ч. сосны	Примечание
88	42	0.8	1	8С2Е	85	5	2	МШ	0.7	30	224	179	
88	50	2.6	1	8С1Е1В	100	5	2	ЧЕР	0.8	36	962	769	
88	61	5.8	1	7С3В	90	5	2	ДМ	0.7	26	1624	1137	
91	3	2.9	1	9С1Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	957	861	
91	10	2.6	1	9С1Е	85	5	2	ЧЕР	0.8	30	884	795	
91	14	2.1	1	8С1Е1В	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	651	521	
91	20	0.8	1	8С1Е1В	90	5	2	ЧЕР	0.7	28	216	173	
91	36	1.0	1	8С1Е1В	90	5	1	ЧЕР	0.8	30	380	304	
91	37	3.4	1	7С3Е	95	5	1	МШ	0.7	36	1224	857	
91	54	2.5	1	9С1В	90	5	1	ЧЕР	0.9	28	1025	922	
91	75	0.3	1	9С1Е	90	5	1	ЧЕР	0.7	30	96	86	
94	26	1.1	1	7С1Е1В1ОС	85	5	1	КИС	0.8	26	396	277	
97	7	2.0	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	28	600	600	
97	9	1.5	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	28	480	480	
98	31	2.9	1	10С	95	5	3	ДМ	0.7	24	783	783	
98	35	1.0	1	8С2Е	95	5	2	ЧЕР	0.7	24	300	240	
98	56	0.8	1	10С	85	5	2	ДМ	0.8	26	264	264	
108	96	0.3	1	6С3С1Е	90	5	1	МШ	0.7	32	102	30	
109	2	2.6	1	7С3Е	95	5	1	МШ	0.7	36	936	655	
109	4	2.3	1	9С1Е	85	5	1	МШ	0.9	28	1012	911	
109	9	8.5	1	6С4Е	90	5	1	МШ	0.9	30	3910	2346	
109	12	17.0	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.9	28	7310	5848	
109	13	1.4	1	8С2Е	85	5	1	МШ	0.9	28	630	504	
109	35	3.5	1	8С2Е	90	5	1	МШ	0.9	32	1575	1260	
109	36	13.2	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.8	28	4752	4752	
110	34	3.7	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.9	32	1628	1302	
110	46	0.2	1	10С	95	5	2	МШ	0.6	36	54	54	
112	27	1.5	1	6С4Е	85	5	1	МШ	0.8	28	570	342	
112	98	0.2	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.7	26	64	64	
116	11	1.4	1	7С2В1ОС	85	5	2	ЧЕР	0.5	32	252	176	
итога по категории лесов													
468.0													
всего по лесничеству													
468.0													

Ведомость таксационных выделов сосновых древостоев, пригодных для заготовки живицы по состоянию на 31.12.2019 год

Березинский лесхоз				Любушанское лесничество				стр. 1						
Квар- : тал :	Вы- : дел :	Пло- : щадь, : га :	Я : р : у : с : :	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Кл : Б : о : н : з : и : а : е : с : т :	Тип : л : е : с : а : :	Д : а : н : м : е : т : :	Запас, куб.м : в : т.ч. : сосны :	Примечание				
				Категория лесов Эксплуатационные										
				Спелые насаждения										
2	14	0.3	1	10С	90	5	1	КИС	0.7	26	99	99		
3	17	0.9	1	6С3Е1Б	85	5	1	КИС	0.7	30	288	173		
8	5	0.7	1	7С1Е2Б	85	5	1	ЧЕР	0.7	26	203	142		
8	7	2.2	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	28	594	594		
8	33	1.7	1	9С1Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	544	489		
			2	10Е	25				0.3		51			
9	13	2.7	1	10С	95	5	2	ДМ	0.6	26	675	675		
9	29	1.2	1	6С3Е1Б	85	5	1	КИС	0.6	28	324	194		
11	2	1.3	1	9С1Б	85	5	1	МШ	0.7	30	416	374		
11	9	1.7	1	7С3Е	85	5	1	ЧЕР	0.7	32	578	404		
12	27	0.2	1	7С2Е1Б	90	5	2	МШ	0.4	28	32	22		
13	32	1.0	1	10С	85	5	1	МШ	0.6	28	270	270		
15	77	2.4	1	10С	90	5	3	ДМ	0.7	28	648	648		
15	78	0.2	1	10С	90	5	2	ЧЕР	0.6	30	50	50		
16	13	1.5	1	10С	100	5	2	ДМ	0.8	30	570	570		
16	63	1.2	1	10С	85	5	1	ОР	0.5	32	288	288		
19	140	0.1	1	10С	85	5	1	ЧЕР	0.7	30	33	33		
22	3	1.8	1	6С3Е1Б	95	5	2	ЧЕР	0.7	28	558	335		
22	7	1.4	1	6С1Е2Б10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	26	392	235		
23	4	0.2	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.7	24	60	60		
23	17	1.3	1	8С2Е	85	5	1	ЧЕР	0.3	30	182	145		
24	11	1.1	1	10С	85	5	2	ДМ	0.7	24	319	319		
24	26	0.6	1	7С3Е	100	5	3	ВЕР	0.3	24	72	50		
24	35	1.6	1	9С1Е	95	5	2	ДМ	0.5	26	352	317		
24	40	1.4	1	6С2Е2Б	85	5	1	ЧЕР	0.6	30	350	210		
24	49	1.2	1	6С4Е	110	6	2	ЧЕР	0.5	32	264	158		
24	52	0.6	1	9С1Е	90	5	2	ЧЕР	0.4	28	108	97		
			2	10Е	40				0.3		42			
24	84	0.6	1	6С4Е	110	6	2	ЧЕР	0.5	32	132	79		
26	46	0.7	1	9С1Б	95	5	1	МШ	0.5	32	161	145		
31	4	0.2	1	9С1Б	85	5	1	КИС	0.6	26	56	50		
35	31	2.6	1	9С1Б	85	5	3	ДМ	0.7	24	650	585		
46	3	3.1	1	8С2Б	82	5	2	ЧЕР	0.6	28	744	595		
46	7	1.2	1	10С	85	5	2	ЧЕР	0.6	30	300	300		
46	23	0.8	1	9С1Б	85	5	2	ЧЕР	0.6	30	184	165		
46	41	3.5	1	8С1Е1Б	95	5	2	ЧЕР	0.4	36	630	504		
46	47	2.8	1	8С1Е1Б	85	5	2	ЧЕР	0.5	32	532	425		
54	19	1.9	1	7С1Е1Б10С	95	5	2	ЧЕР	0.5	26	380	266		
54	26	0.1	1	7С3Е	90	5	1	ЧЕР	0.5	28	24	17		
54	41	0.8	1	10С	85	5	2	МШ	0.5	26	160	160		
итого по категории лесов														
48.8														

всего по лесничеству
48.8