

Утверждаю:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедертдинов
04 20 17 г.



Акт
лесопатологического обследования № 3
лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество»
Республика Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ключищенское	-	15	24	7,8
Ключищенское	-	21	10	4,9
Ключищенское	-	16	12	35,0
Ключищенское	-	15	25	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

Проверил:

Фейзрахманов А.Р.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	Координаты
1	N 55°40.303' E 048°50.928'
2	N 55°40.303' E 048°50.931'
3	N 55°40.305' E 048°50.936'
4	N 55°40.296' E 048°50.939'
5	N 55°40.292' E 048°50.936'
6	N 55°40.289' E 048°50.936'
7	N 55°40.288' E 048°50.930'
8	N 55°40.290' E 048°50.925'
9	N 55°40.291' E 048°50.926'
10	N 55°40.310' E 048°50.893'
11	N 55°40.310' E 048°50.728'
12	N 55°40.311' E 048°50.726'
13	N 55°40.311' E 048°50.719'
14	N 55°40.310' E 048°50.721'
15	N 55°40.312' E 048°50.704'
16	N 55°40.314' E 048°50.695'
17	N 55°40.314' E 048°50.696'
18	N 55°40.310' E 048°50.893'
19	N 55°40.314' E 048°50.690'
20	N 55°40.312' E 048°50.687'
21	N 55°40.312' E 048°50.678'
22	N 55°40.313' E 048°50.675'
23	N 55°40.314' E 048°50.674'
24	N 55°40.311' E 048°50.660'
25	N 55°40.311' E 048°50.661'
26	N 55°40.311' E 048°50.662'
27	N 55°40.312' E 048°50.654'
28	N 55°40.312' E 048°50.653'
29	N 55°40.312' E 048°50.652'
30	N 55°40.311' E 048°50.648'
31	N 55°40.312' E 048°50.639'
32	N 55°40.310' E 048°50.628'
33	N 55°40.309' E 048°50.623'
34	N 55°40.309' E 048°50.624'
35	N 55°40.309' E 048°50.616'
36	N 55°40.308' E 048°50.614'
37	N 55°40.308' E 048°50.615'
38	N 55°40.308' E 048°50.616'
39	N 55°40.302' E 048°50.593'
40	N 55°40.300' E 048°50.583'
41	N 55°40.301' E 048°50.584'
42	N 55°40.298' E 048°50.574'
43	N 55°40.298' E 048°50.572'
44	N 55°40.298' E 048°50.570'
45	N 55°40.298' E 048°50.567'

46	N 55°40.292' E 048°50.562'
47	N 55°40.293' E 048°50.553'
48	N 55°40.290' E 048°50.560'
49	N 55°40.289' E 048°50.556'
50	N 55°40.299' E 048°50.561'
51	N 55°40.033' E 048°49.900'
52	N 55°40.033' E 048°49.899'
53	N 55°40.033' E 048°49.897'
54	N 55°40.033' E 048°49.893'
55	N 55°40.033' E 048°49.855'
56	N 55°40.033' E 048°49.900'
57	N 55°40.033' E 048°49.894'
58	N 55°40.033' E 048°49.890'
59	N 55°40.033' E 048°49.888'
60	N 55°40.022' E 048°49.861'
61	N 55°40.022' E 048°49.862'
62	N 55°40.021' E 048°49.840'
63	N 55°40.019' E 048°49.834'
64	N 55°40.017' E 048°49.833'
65	N 55°40.012' E 048°49.816'
66	N 55°40.006' E 048°49.804'
67	N 55°40.002' E 048°49.799'
68	N 55°39.999' E 048°49.779'
69	N 55°39.993' E 048°49.779'
70	N 55°39.994' E 048°49.769'
71	N 55°39.992' E 048°49.753'
72	N 55°39.989' E 048°49.757'
73	N 55°39.988' E 048°49.757'
74	N 55°39.985' E 048°49.753'
75	N 55°39.984' E 048°49.751'
76	N 55°39.983' E 048°49.739'
77	N 55°39.984' E 048°49.740'
78	N 55°39.982' E 048°49.739'
79	N 55°39.982' E 048°49.738'
80	N 55°39.982' E 048°49.737'
81	N 55°39.982' E 048°49.736'
82	N 55°39.982' E 048°49.735'
83	N 55°39.982' E 048°49.734'
84	N 55°39.981' E 048°49.733'
85	N 55°39.982' E 048°49.739'
86	N 55°39.980' E 048°49.737'
87	N 55°39.985' E 048°49.750'
88	N 55°39.942' E 048°49.790'
89	N 55°39.941' E 048°49.791'
90	N 55°39.942' E 048°49.791'
91	N 55°39.944' E 048°49.787'
92	N 55°39.945' E 048°49.787'
93	N 55°39.942' E 048°49.792'
94	N 55°39.944' E 048°49.793'
95	N 55°39.942' E 048°49.793'

96	N 55°39.944' E 048°49.798'
97	N 55°39.944' E 048°49.800'
98	N 55°39.943' E 048°49.801'
99	N 55°39.943' E 048°49.803'
100	N 55°39.943' E 048°49.804'
101	N 55°39.945' E 048°49.806'
102	N 55°39.945' E 048°49.807'
103	N 55°39.945' E 048°49.808'
104	N 55°39.945' E 048°49.809'
105	N 55°39.948' E 048°49.821'
106	N 55°39.949' E 048°49.822'
107	N 55°39.949' E 048°49.826'
108	N 55°39.949' E 048°49.827'
109	N 55°39.949' E 048°49.828'
110	N 55°39.950' E 048°49.833'
111	N 55°39.953' E 048°49.838'
112	N 55°39.954' E 048°49.838'
113	N 55°39.954' E 048°49.836'
114	N 55°39.956' E 048°49.842'
115	N 55°39.957' E 048°49.842'
116	N 55°39.960' E 048°49.840'
117	N 55°39.960' E 048°49.841'
118	N 55°39.961' E 048°49.842'
119	N 55°39.962' E 048°49.842'
120	N 55°39.963' E 048°49.846'
121	N 55°39.963' E 048°49.847'
122	N 55°39.963' E 048°49.847'
123	N 55°39.972' E 048°49.852'
124	N 55°39.971' E 048°49.850'
125	N 55°39.973' E 048°49.850'
126	N 55°39.979' E 048°49.849'
127	N 55°39.979' E 048°49.850'
128	N 55°39.980' E 048°49.850'
129	N 55°39.988' E 048°49.850'
130	N 55°39.989' E 048°49.850'
131	N 55°39.989' E 048°49.851'
132	N 55°39.971' E 048°49.852'
133	N 55°39.984' E 048°49.850'
134	N 55°39.992' E 048°49.858'
135	N 55°39.992' E 048°49.859'
136	N 55°40.011' E 048°49.855'
137	N 55°40.009' E 048°49.861'
138	N 55°40.016' E 048°49.861'
139	N 55°40.016' E 048°49.870'
140	N 55°40.016' E 048°49.876'
141	N 55°40.018' E 048°49.877'
142	N 55°40.019' E 048°49.877'
143	N 55°40.022' E 048°49.898'
144	N 55°40.023' E 048°49.898'
145	N 55°40.023' E 048°49.899'

146	N 55°40.023' E 048°49.918'
147	N 55°40.023' E 048°49.922'
148	N 55°40.020' E 048°49.935'
149	N 55°40.023' E 048°49.936'
150	N 55°40.017' E 048°49.942'
151	N 55°40.035' E 048°50.008'
152	N 55°40.037' E 048°50.015'
153	N 55°40.037' E 048°50.026'
154	N 55°40.038' E 048°50.032'
155	N 55°40.034' E 048°50.037'
156	N 55°40.035' E 048°50.042'
157	N 55°40.035' E 048°50.054'
158	N 55°40.035' E 048°50.055'
159	N 55°40.035' E 048°50.059'
160	N 55°40.034' E 048°50.059'
161	N 55°40.036' E 048°50.069'
162	N 55°40.039' E 048°50.078'
163	N 55°40.039' E 048°50.080'
164	N 55°40.039' E 048°50.089'
165	N 55°40.039' E 048°50.090'
166	N 55°40.048' E 048°50.157'
167	N 55°40.047' E 048°50.159'
168	N 55°40.049' E 048°50.167'
169	N 55°40.050' E 048°50.170'
170	N 55°40.055' E 048°50.189'
171	N 55°40.054' E 048°50.188'
172	N 55°40.055' E 048°50.197'
173	N 55°40.056' E 048°50.203'
174	N 55°40.055' E 048°50.204'
175	N 55°40.059' E 048°50.212'
176	N 55°40.059' E 048°50.215'
177	N 55°40.059' E 048°50.217'
178	N 55°40.059' E 048°50.227'
179	N 55°40.060' E 048°50.229'
180	N 55°40.060' E 048°50.228'
181	N 55°40.060' E 048°50.230'
182	N 55°40.063' E 048°50.244'
183	N 55°40.063' E 048°50.247'
184	N 55°40.064' E 048°50.249'
185	N 55°40.066' E 048°50.276'
186	N 55°40.072' E 048°50.308'
187	N 55°40.076' E 048°50.332'
188	N 55°40.078' E 048°50.338'
189	N 55°40.078' E 048°50.340'
190	N 55°40.077' E 048°50.342'
191	N 55°40.080' E 048°50.351'
192	N 55°40.084' E 048°50.360'
193	N 55°40.085' E 048°50.366'
194	N 55°40.085' E 048°50.368'
195	N 55°40.085' E 048°50.369'

196	N 55°40.085' E 048°50.370'
197	N 55°40.086' E 048°50.377'
198	N 55°40.087' E 048°50.380'
199	N 55°40.089' E 048°50.397'
200	N 55°40.089' E 048°50.399'
201	N 55°40.090' E 048°50.366'
202	N 55°40.091' E 048°50.412'
203	N 55°40.092' E 048°50.418'
204	N 55°40.092' E 048°50.424'
205	N 55°40.094' E 048°50.428'
206	N 55°40.092' E 048°50.423'
207	N 55°40.093' E 048°50.426'
208	N 55°40.093' E 048°50.428'
209	N 55°40.093' E 048°50.429'
210	N 55°40.094' E 048°50.435'
211	N 55°40.097' E 048°50.441'
212	N 55°40.097' E 048°50.443'
213	N 55°40.097' E 048°50.446'
214	N 55°40.098' E 048°50.450'
215	N 55°40.103' E 048°50.486'
216	N 55°40.103' E 048°50.488'
217	N 55°40.104' E 048°50.491'
218	N 55°40.104' E 048°50.493'
219	N 55°40.106' E 048°50.503'
220	N 55°40.105' E 048°50.503'
221	N 55°40.106' E 048°50.505'
222	N 55°40.106' E 048°50.506'
223	N 55°40.105' E 048°50.506'
224	N 55°40.109' E 048°50.532'
225	N 55°40.109' E 048°50.534'
226	N 55°40.112' E 048°50.552'

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, трещины, малые углы отхождения ветви от ствола, наличие гнили и сухих ветвей.

№ дерева	Порода	диаметр, см	высота, м	Возраст, лет
1	дуб	60	23	90
2	дуб	56	23	90
3	дуб	56	23	90
4	дуб	56	23	90
5	дуб	60	23	90
6	дуб	60	23	90
7	дуб	60	23	90
8	дуб	60	23	90
9	дуб	60	23	90
10	дуб	64	23	90
11	дуб	56	24	95
12	дуб	60	18	95
13	дуб	56	21	95
14	дуб	32	15	25

15	дуб	60	20	95
16	клен	20	25	12
17	дуб	32	12	25
18	липа	32	18	25
19	липа	36	21	60
20	липа	32	18	25
21	дуб	36	20	70
22	дуб	56	21	90
23	дуб	40	22	85
24	липа	36	22	60
25	липа	36	22	60
26	липа	36	22	60
27	клен	20	15	25
28	дуб	40	18	60
29	липа	28	25	12
30	клен	24	22	12
31	дуб	56	20	90
32	дуб	60	19	90
33	липа	32	24	60
34	липа	28	22	60
35	липа	40	25	60
36	вяз	32	15	12
37	вяз	24	15	12
38	вяз	28	15	12
39	дуб	36	18	85
40	липа	28	22	60
41	дуб	60	19	90
42	липа	36	22	60
43	липа	36	22	60
44	дуб	60	22	90
45	дуб	12	16	60
46	дуб	60	22	90
47	дуб	44	22	90
48	дуб	60	22	90
49	дуб	60	22	90
50	дуб	36	15	80
51	клен	48	16	90
52	клен	20	15	60
53	дуб	32	21	100
54	дуб	44	22	100
55	клен	28	18	70
56	клен	24	14	70
57	клен	20	14	70
58	клен	40	15	100
59	дуб	52	22	100
60	клен	32	15	90
61	дуб	52	24	100
62	дуб	44	16	100
63	дуб	60	24	100
64	дуб	64	24	100

65	липа	32	25	100
66	липа	32	25	100
67	дуб	64	24	100
68	дуб	44	24	100
69	дуб	32	24	100
70	дуб	44	24	100
71	дуб	36	24	100
72	дуб	60	24	100
73	липа	32	25	100
74	липа	36	25	100
75	дуб	40	24	100
76	липа	40	24	100
77	липа	36	25	100
78	липа	24	20	90
79	липа	16	12	60
80	липа	24	18	70
81	липа	20	21	70
82	липа	28	24	70
83	липа	24	20	70
84	липа	32	25	100
85	липа	40	25	100
86	липа	24	15	60
87	липа	20	14	60
88	липа	32	23	80
89	липа	36	23	80
90	липа	36	23	80
91	клен	16	14	60
92	клен	16	14	60
93	клен	20	15	60
94	клен	20	15	60
95	липа	36	25	80
96	липа	32	22	80
97	клен	24	17	60
98	липа	32	23	80
99	липа	28	23	80
100	липа	28	23	80
101	липа	36	23	80
102	липа	24	23	80
103	липа	36	23	80
104	липа	40	23	80
105	Ива	20	10	60
106	ива	24	12	60
107	липа	40	23	80
108	липа	28	23	80
109	Липа	24	23	80
110	клен	24	14	60
111	дуб	40	24	90
112	клен	20	19	60
113	клен	20	19	60
114	дуб	32	22	90

115	клен	24	19	60
116	клен	28	18	60
117	клен	32	19	60
118	клен	32	19	60
119	клен	28	19	60
120	клен	24	19	60
121	клен	20	19	60
122	клен	32	19	60
123	липа	40	23	80
124	липа	28	23	80
125	липа	52	23	80
126	липа	36	23	80
127	дуб	36	24	90
128	Липа	24	22	80
129	липа	32	23	80
130	липа	36	23	80
131	липа	28	23	80
132	липа	36	23	80
133	липа	36	23	80
134	липа	32	23	80
135	липа	36	23	80
136	дуб	48	24	90
137	клен	32	19	60
138	клен	36	19	60
139	липа	48	23	80
140	липа	36	23	80
141	липа	32	23	80
142	липа	32	23	80
143	дуб	52	24	90
144	дуб	52	10	90
145	клен	28	19	60
146	клен	32	19	60
147	липа	40	23	80
148	дуб	36	24	90
149	дуб	40	24	90
150	липа	36	23	80
151	дуб	44	24	90
152	дуб	60	22	90
153	дуб	48	24	90
154	липа	44	23	80
155	липа	44	23	80
156	липа	46	23	80
157	липа	40	23	80
158	дуб	28	24	90
159	дуб	40	24	90
160	липа	20	14	60
161	липа	40	23	80
162	липа	36	23	80
163	липа	52	23	80
164	клен	32	19	60

165	клен	32	19	60
166	клен	40	20	60
167	клен	28	18	60
168	вяз	32	19	60
169	вяз	36	20	60
170	вяз	28	18	60
171	клен	28	19	60
172	дуб	24	12	90
173	вяз	28	13	60
174	дуб	16	8	50
175	клен	20	10	60
176	клен	32	13	60
177	клен	36	15	60
178	вяз	44	19	60
179	клен	24	12	60
180	клен	24	19	60
181	клен	28	19	60
182	клен	24	12	60
183	клен	28	13	60
184	липа	40	23	80
185	дуб	48	23	80
186	клен	32	19	60
187	липа	32	23	80
188	вяз	40	19	60
189	клен	20	10	60
190	клен	24	19	60
191	клен	32	19	60
192	дуб	40	24	90
193	клен	32	19	60
194	клен	24	19	60
195	клен	32	19	60
196	клен	16	8	60
197	клен	32	19	60
198	клен	28	16	60
199	клен	28	15	60
200	дуб	32	15	90
201	дуб	24	12	90
202	клен	40	19	60
203	клен	36	19	60
204	клен	40	16	60
205	клен	36	15	60
206	клен	24	12	60
207	клен	20	10	60
208	липа	32	23	80
209	липа	32	18	80
210	клен	32	15	60
211	дуб	32	15	90
212	клен	36	19	60
213	клен	20	12	60
214	клен	40	19	60

215	клен	36	19	60
216	клен	32	15	60
217	дуб	28	14	90
218	клен	32	15	60
219	дуб	40	24	90
220	дуб	32	16	90
221	дуб	36	24	90
222	дуб	40	16	90
223	клен	28	19	60
224	клен	20	12	60
225	дуб	44	16	90
226	дуб	36	15	90

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
1	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
2	Рубка аварийного дерева	2,62	дуб	2017 год
3	Рубка аварийного дерева	2,62	дуб	2017 год
4	Рубка аварийного дерева	2,62	дуб	2017 год
5	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
6	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
7	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
8	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
9	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
10	Рубка аварийного дерева	3,46	дуб	2017 год
11	Рубка аварийного дерева	2,62	дуб	2017 год
12	Рубка аварийного дерева	2,67	дуб	2017 год
13	Рубка аварийного дерева	2,62	дуб	2017 год
14	Рубка аварийного дерева	0,60	дуб	2017 год
15	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
16	Рубка аварийного дерева	0,30	клен	2017 год
17	Рубка аварийного дерева	0,60	дуб	2017 год
18	Рубка аварийного дерева	0,64	липа	2017 год
19	Рубка аварийного дерева	0,92	липа	2017 год
20	Рубка аварийного дерева	0,64	липа	2017 год
21	Рубка аварийного дерева	1,02	дуб	2017 год
22	Рубка аварийного дерева	2,62	дуб	2017 год
23	Рубка аварийного дерева	1,29	дуб	2017 год
24	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
25	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
26	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
27	Рубка аварийного дерева	0,23	клен	2017 год
28	Рубка аварийного дерева	1,15	дуб	2017 год
29	Рубка аварийного дерева	0,63	липа	2017 год
30	Рубка аварийного дерева	0,47	клен	2017 год
31	Рубка аварийного дерева	2,32	дуб	2017 год
32	Рубка аварийного дерева	2,67	дуб	2017 год

33	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
34	Рубка аварийного дерева	0,58	липа	2017 год
35	Рубка аварийного дерева	1,39	липа	2017 год
36	Рубка аварийного дерева	0,70	вяз	2017 год
37	Рубка аварийного дерева	0,35	вяз	2017 год
38	Рубка аварийного дерева	0,51	вяз	2017 год
39	Рубка аварийного дерева	0,90	дуб	2017 год
40	Рубка аварийного дерева	0,58	липа	2017 год
41	Рубка аварийного дерева	2,67	дуб	2017 год
42	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
43	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
44	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
45	Рубка аварийного дерева	0,20	дуб	2017 год
46	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
47	Рубка аварийного дерева	1,58	дуб	2017 год
48	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
49	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
50	Рубка аварийного дерева	0,79	дуб	2017 год
51	Рубка аварийного дерева	1,47	клен	2017 год
52	Рубка аварийного дерева	0,23	клен	2017 год
53	Рубка аварийного дерева	0,77	дуб	2017 год
54	Рубка аварийного дерева	1,58	дуб	2017 год
55	Рубка аварийного дерева	0,51	клен	2017 год
56	Рубка аварийного дерева	0,34	клен	2017 год
57	Рубка аварийного дерева	0,21	клен	2017 год
58	Рубка аварийного дерева	1,00	клен	2017 год
59	Рубка аварийного дерева	2,25	дуб	2017 год
60	Рубка аварийного дерева	0,60	клен	2017 год
61	Рубка аварийного дерева	2,26	дуб	2017 год
62	Рубка аварийного дерева	1,23	дуб	2017 год
63	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
64	Рубка аварийного дерева	3,46	дуб	2017 год
65	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
66	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
67	Рубка аварийного дерева	3,46	дуб	2017 год
68	Рубка аварийного дерева	1,58	дуб	2017 год
69	Рубка аварийного дерева	0,86	дуб	2017 год
70	Рубка аварийного дерева	1,58	дуб	2017 год
71	Рубка аварийного дерева	1,13	дуб	2017 год
72	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
73	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
74	Рубка аварийного дерева	1,10	липа	2017 год
75	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2017 год
76	Рубка аварийного дерева	1,43	липа	2017 год
77	Рубка аварийного дерева	1,10	липа	2017 год
78	Рубка аварийного дерева	0,41	липа	2017 год
79	Рубка аварийного дерева	0,12	липа	2017 год

80	Рубка аварийного дерева	0,35	липа	2017 год
81	Рубка аварийного дерева	0,29	липа	2017 год
82	Рубка аварийного дерева	0,63	липа	2017 год
83	Рубка аварийного дерева	0,41	липа	2017 год
84	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
85	Рубка аварийного дерева	1,39	липа	2017 год
86	Рубка аварийного дерева	0,31	липа	2017 год
87	Рубка аварийного дерева	0,21	липа	2017 год
88	Рубка аварийного дерева	0,79	липа	2017 год
89	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
90	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
91	Рубка аварийного дерева	0,13	клен	2017 год
92	Рубка аварийного дерева	0,13	клен	2017 год
93	Рубка аварийного дерева	0,23	клен	2017 год
94	Рубка аварийного дерева	0,23	клен	2017 год
95	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
96	Рубка аварийного дерева	0,79	липа	2017 год
97	Рубка аварийного дерева	0,35	клен	2017 год
98	Рубка аварийного дерева	0,79	липа	2017 год
99	Рубка аварийного дерева	0,63	липа	2017 год
100	Рубка аварийного дерева	0,63	липа	2017 год
101	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
102	Рубка аварийного дерева	0,44	липа	2017 год
103	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
104	Рубка аварийного дерева	1,26	липа	2017 год
105	Рубка аварийного дерева	0,19	Ива	2017 год
106	Рубка аварийного дерева	0,30	ива	2017 год
107	Рубка аварийного дерева	1,26	липа	2017 год
108	Рубка аварийного дерева	0,63	липа	2017 год
109	Рубка аварийного дерева	0,44	Липа	2017 год
110	Рубка аварийного дерева	0,34	клен	2017 год
111	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2017 год
112	Рубка аварийного дерева	0,27	клен	2017 год
113	Рубка аварийного дерева	0,27	клен	2017 год
114	Рубка аварийного дерева	0,86	дуб	2017 год
115	Рубка аварийного дерева	0,38	клен	2017 год
116	Рубка аварийного дерева	0,51	клен	2017 год
117	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
118	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
119	Рубка аварийного дерева	0,51	клен	2017 год
120	Рубка аварийного дерева	0,38	клен	2017 год
121	Рубка аварийного дерева	0,27	клен	2017 год
122	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
123	Рубка аварийного дерева	1,26	липа	2017 год
124	Рубка аварийного дерева	0,63	липа	2017 год
125	Рубка аварийного дерева	2,20	липа	2017 год
126	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год

127	Рубка аварийного дерева	1,13	дуб	2017 год
128	Рубка аварийного дерева	0,44	Липа	2017 год
129	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
130	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
131	Рубка аварийного дерева	0,63	липа	2017 год
132	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
133	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
134	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
135	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
136	Рубка аварийного дерева	1,90	дуб	2017 год
137	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
138	Рубка аварийного дерева	0,93	клен	2017 год
139	Рубка аварийного дерева	1,86	липа	2017 год
140	Рубка аварийного дерева	0,86	липа	2017 год
141	Рубка аварийного дерева	0,79	липа	2017 год
142	Рубка аварийного дерева	0,79	липа	2017 год
143	Рубка аварийного дерева	2,51	дуб	2017 год
144	Рубка аварийного дерева	2,51	дуб	2017 год
145	Рубка аварийного дерева	0,51	клен	2017 год
146	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
147	Рубка аварийного дерева	1,26	липа	2017 год
148	Рубка аварийного дерева	1,13	дуб	2017 год
149	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2017 год
150	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
151	Рубка аварийного дерева	1,76	дуб	2017 год
152	Рубка аварийного дерева	3,03	дуб	2017 год
153	Рубка аварийного дерева	2,12	дуб	2017 год
154	Рубка аварийного дерева	1,54	липа	2017 год
155	Рубка аварийного дерева	1,54	липа	2017 год
156	Рубка аварийного дерева	1,86	липа	2017 год
157	Рубка аварийного дерева	1,26	липа	2017 год
158	Рубка аварийного дерева	0,69	дуб	2017 год
159	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2017 год
160	Рубка аварийного дерева	0,21	липа	2017 год
161	Рубка аварийного дерева	1,26	липа	2017 год
162	Рубка аварийного дерева	1,01	липа	2017 год
163	Рубка аварийного дерева	2,20	липа	2017 год
164	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
165	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
166	Рубка аварийного дерева	1,18	клен	2017 год
167	Рубка аварийного дерева	0,51	клен	2017 год
168	Рубка аварийного дерева	0,70	вяз	2017 год
169	Рубка аварийного дерева	0,93	вяз	2017 год
170	Рубка аварийного дерева	0,51	вяз	2017 год
171	Рубка аварийного дерева	0,51	клен	2017 год
172	Рубка аварийного дерева	0,30	дуб	2017 год
173	Рубка аварийного дерева	0,44	вяз	2017 год

174	Рубка аварийного дерева	0,11	дуб	2017 год
175	Рубка аварийного дерева	0,19	клен	2017 год
176	Рубка аварийного дерева	0,44	клен	2017 год
177	Рубка аварийного дерева	0,79	клен	2017 год
178	Рубка аварийного дерева	1,40	вяз	2017 год
179	Рубка аварийного дерева	0,30	клен	2017 год
180	Рубка аварийного дерева	0,43	клен	2017 год
181	Рубка аварийного дерева	0,56	клен	2017 год
182	Рубка аварийного дерева	0,30	клен	2017 год
183	Рубка аварийного дерева	0,44	клен	2017 год
184	Рубка аварийного дерева	1,26	липа	2017 год
185	Рубка аварийного дерева	1,90	дуб	2017 год
186	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
187	Рубка аварийного дерева	0,79	липа	2017 год
188	Рубка аварийного дерева	1,15	вяз	2017 год
189	Рубка аварийного дерева	0,19	клен	2017 год
190	Рубка аварийного дерева	0,38	клен	2017 год
191	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
192	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2017 год
193	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
194	Рубка аварийного дерева	0,38	клен	2017 год
195	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
196	Рубка аварийного дерева	0,11	клен	2017 год
197	Рубка аварийного дерева	0,70	клен	2017 год
198	Рубка аварийного дерева	0,50	клен	2017 год
199	Рубка аварийного дерева	0,50	клен	2017 год
200	Рубка аварийного дерева	0,60	дуб	2017 год
201	Рубка аварийного дерева	0,30	дуб	2017 год
202	Рубка аварийного дерева	1,15	клен	2017 год
203	Рубка аварийного дерева	0,90	клен	2017 год
204	Рубка аварийного дерева	1,00	клен	2017 год
205	Рубка аварийного дерева	0,79	клен	2017 год
206	Рубка аварийного дерева	0,30	клен	2017 год
207	Рубка аварийного дерева	0,19	клен	2017 год
208	Рубка аварийного дерева	0,79	липа	2017 год
209	Рубка аварийного дерева	0,64	липа	2017 год
210	Рубка аварийного дерева	0,60	клен	2017 год
211	Рубка аварийного дерева	0,60	дуб	2017 год
212	Рубка аварийного дерева	0,90	клен	2017 год
213	Рубка аварийного дерева	0,21	клен	2017 год
214	Рубка аварийного дерева	1,15	клен	2017 год
215	Рубка аварийного дерева	0,90	клен	2017 год
216	Рубка аварийного дерева	0,60	клен	2017 год
217	Рубка аварийного дерева	0,44	дуб	2017 год
218	Рубка аварийного дерева	0,60	клен	2017 год
219	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2017 год
220	Рубка аварийного дерева	0,50	дуб	2017 год

221	Рубка аварийного дерева	1,13	дуб	2017 год
222	Рубка аварийного дерева	1,00	дуб	2017 год
223	Рубка аварийного дерева	0,56	клен	2017 год
224	Рубка аварийного дерева	0,21	клен	2017 год
225	Рубка аварийного дерева	1,23	клен	2017 год
226	Рубка аварийного дерева	0,79	дуб	2017 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований 14.09.2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фокеев П.В.

Подпись: _____





Утверждаю:

Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедертдинов

20 17 г.

Акт
лесопатологического обследования № 4
лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество»
Республика Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ключищенское	-	26	13	3,8
Ключищенское	-	26	36	7,5
Ключищенское	-	26	37	2,1
Ключищенское	-	26	41	3,0
Ключищенское	-	26	27	4,0
Ключищенское	-	26	32	1,2
Ключищенское	-	26	23	0,4
Ключищенское	-	12	52	4,3
Ключищенское	-	12	48	1,3
Ключищенское	-	3	9	6,2
Ключищенское	-	3	20	7,3
Ключищенское	-	3	18	1,0
Ключищенское	-	1	6	1,5
Ключищенское	-	1	5	3,2
Ключищенское	-	38	5	3,2
Ключищенское	-	38	32	23,7
Ключищенское	-	11	60	0,5
Ключищенское	-	11	59	1,0
Ключищенское	-	27	17	4,2
Ключищенское	-	28	47	3,4
Ключищенское	-	6	20	2,4
Ключищенское	-	10	14	4,9
Ключищенское	-	52	48	6,6
Ключищенское	-	46	36	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **99,5** га.

Проверил: Фаизрахманов Д.Р.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ключищенское	-	26	13	10,8	УНД	3,8	Лп	22,0	2017 год
Ключищенское	-	27	17	11,7	УНД	4,2	С	36,0	2017 год
Ключищенское	-	28	47	3,4	УНД	3,4	С	23,0	2017 год
Ключищенское	-	38	5	3,2	УНД	3,2	ЛП	21,0	2017 год
Ключищенское	-	3	9	6,2	УНД	6,2	Д	33,0	2017 год
Ключищенское	-	3	20	7,3	УНД	7,3	Д	48,0	2017 год
Ключищенское	-	6	20	2,4	УНД	2,4	Д	14,0	2017 год
Ключищенское	-	12	52	4,3	УНД	4,3	Д	25,0	2017 год
Ключищенское	-	10	14	4,9	УНД	4,9	Д	26,0	2017 год
Ключищенское	-	26	36	15,8	УНД	7,5	ОС	63,0	2017 год
Ключищенское	-	26	37	2,1	УНД	2,1	Д	14,0	2017 год
Ключищенское	-	26	41	3,0	УНД	3,0	Д	15,0	2017 год
Ключищенское	-	26	27	4,0	УНД	4,0	ОС	22,0	2017 год
Ключищенское	-	26	32	1,2	УНД	1,2	Д	6,0	2017 год
Ключищенское	-	3	18	1,0	УНД	1,0	КЛ	5,0	2017 год
Ключищенское	-	12	48	1,3	УНД	1,3	Д	6,0	2017 год
Ключищенское	-	1	6	1,5	УНД	1,5	Д	9,0	2017 год
Ключищенское	-	1	5	3,2	УНД	3,2	Д	21,0	2017 год
Ключищенское	-	38	32	23,7	УНД	23,7	Д	142,0	2017 год
Ключищенское	-	11	60	0,5	УНД	0,5	ЛП	3,0	2017 год
Ключищенское	-	11	59	1,0	УНД	1,0	ЛП	6,0	2017 год
Ключищенское	-	52	48	6,6	УНД	6,6	Д	28,0	2017 год
Ключищенское	-	46	36	2,8	УНД	2,8	ЛП	17,0	2017 год
Ключищенское	-	26	23	0,4	УНД	0,4	ОС	2,0	2017 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абриса лесных участков прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Провести уборку неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ ;

основная причина повреждения древесины: естественный отпад.

Дата проведения обследований 15 сентября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фокеев П.В.

Подпись: _____



Утверждаю:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Э.Н. Белергдинов
« 17 » 04 20 14 г.



Акт
лесопатологического обследования № 5
лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество»
Республика Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чулпанихинское	-	48	3	1,4
Чулпанихинское	-	48	6	1,3
Чулпанихинское	-	48	37	0,2
Чулпанихинское	-	48	38	5,7
Чулпанихинское	-	47	7	1,3
Чулпанихинское	-	47	10	2,2
Чулпанихинское	-	47	20	1
Чулпанихинское	-	47	6	2
Чулпанихинское	-	47	43	0,2
Чулпанихинское	-	89	53	1,4
Чулпанихинское	-	89	52	0,7
Чулпанихинское	-	19	5	0,5
Чулпанихинское	-	19	6	0,8
Чулпанихинское	-	40	13	0,3
Чулпанихинское	-	47	31	0,9
Чулпанихинское	-	48	30	0,1
Чулпанихинское	-	89	2	1,4
Чулпанихинское	-	38	16	11,1
Чулпанихинское	-	38	18	2,2
Чулпанихинское	-	38	19	0,7
Чулпанихинское	-	38	20	0,8
Чулпанихинское	-	38	21	3,4
Чулпанихинское	-	38	27	0,7
Чулпанихинское	-	38	23	1,1
Чулпанихинское	-	71	12	0,4
Чулпанихинское	-	71	13	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **44,2** га.

Проверил: Байрачманов Р. Р.

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины: естественный отпад.

Дата проведения обследований 15 сентября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Галиуллин Р.Г.

Подпись:

