

«Утверждаю»  
Заместитель директора Департамента  
лесного хозяйства Свердловской области  
Бережнов В.А.

27.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 158 лесных насаждений  
Березовского лесничества (лесопарка) Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га
Балтымское	Балтымский	58	13	0,5
		58	14	4,0
		58	19	1,1
		58	21	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,0 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

3.3. Порода: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка	2,485	береза	2017
уборка	1,3414	береза	2017
уборка	1,649	береза	2017
уборка	2,485	береза	2017
уборка	0,57	береза	2017
уборка	1,023	береза	2017
уборка	0,261	береза	2017
уборка	1,023	береза	2017
уборка	1,314	береза	2017
уборка	0,961	сосна	2017
уборка	0,40	береза	2017
уборка	1,898	сосна	2017
уборка	0,961	сосна	2017
уборка	2,036	береза	2017
уборка	3,149	сосна	2017
уборка	2,931	береза	2017
уборка	2,036	береза	2017

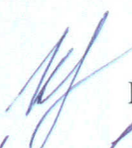
уборка	1,549	сосна	2017
уборка	1,649	береза	2017
уборка	3,909	береза	2017
уборка	0,57	береза	2017
уборка	0,72	сосна	2017
уборка	3,392	береза	2017
уборка	1,649	береза	2017
уборка	0,57	береза	2017
уборка	0,57	береза	2017
уборка	0,57	береза	2017
уборка	1,023	береза	2017
уборка	0,57	береза	2017
уборка	1,314	береза	2017
уборка	0,57	береза	2017
уборка	1,898	сосна	2017
уборка	2,036	береза	2017

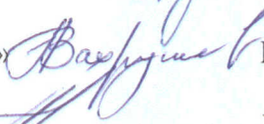
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка или уборка аварийных деревьев в просветы между другими деревьями с последующей обрезкой сучьев и раскряжевкой на месте валки. Уборка сучьев с места валки.

Дата проведения обследований 07.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Березовское лесничество» № 29 от 21.04.2017 г. в составе:

Заместитель директора ГКУСО «Березовское лесничество»  Калгин М.В.

Инженер-лесопатолог ГКУСО «Березовское лесничество»  Вахрушев А.С.

Лесничий Балтымского участкового лесничества  Колченогов А.И.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

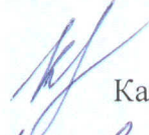
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Возраст	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения
1	N57°02.768 E60°35.289	береза	23	52	90	2,485	старый сухостой	уборка	2017 год
2	N57°02.768 E60°35.314	береза	19	40	90	1,3414	свежий сухостой	уборка	2017 год
3	N57°02.761 E60°35.325	береза	23	44	90	1,649	старый сухостой	уборка	2017 год
4	N57°02.753 E60°35.310	береза	23	52	90	2,485	свежий сухостой	уборка	2017 год
5	N57°02.756 E60°35.318	береза	16	28	90	0,57	старый сухостой	уборка	2017 год
6	N57°02.748 E60°35.290	береза	20	36	90	1,023	старый сухостой	уборка	2017 год
7	N57°02.734 E60°35.278	береза	15	20	90	0,261	старый сухостой	уборка	2017 год
8	N57°02.719 E60°35.232	береза	20	36	90	1,023	старый сухостой	уборка	2017 год
9	N57°02.722 E60°35.231	береза	22	40	90	1,314	старый сухостой	уборка	2017 год
10	N57°02.714 E60°35.219	сосна	23	32	120	0,961	старый сухостой	уборка	2017 год
11	N57°02.713 E60°35.216	береза	16	24	90	0,40	старый сухостой	уборка	2017 год
12	N57°02.710 E60°35.210	сосна	24	44	120	1,898	старый сухостой	уборка	2017 год
13	N57°02.648 E60°35.114	сосна	23	32	120	0,961	старый сухостой	уборка	2017 год
14	N57°02.696 E60°35.086	береза	22	48	90	2,036	старый сухостой	уборка	2017 год
15	N57°02.701 E60°35.123	сосна	25	56	120	3,149	старый сухостой	уборка	2017 год
16	N57°02.710 E60°35.210	береза	22	56	90	2,931	свежий сухостой	уборка	2017 год
17	N57°02.686 E60°35.183	береза	22	48	90	2,036	свежий сухостой	уборка	2017 год
18	N57°02.696 E60°35.086	сосна	22	40	120	1,549	старый сухостой	уборка	2017 год
19	N57°02.701 E60°35.123	береза	20	44	90	1,649	старый сухостой	уборка	2017 год
20	N57°02.806 E60°34.962	береза	20	64	90	3,909	свежий сухостой	уборка	2017 год
21	N57°02.806 E60°34.962	береза	19	28	90	0,57	старый сухостой	уборка	2017 год
22	N57°02.810 E60°34.969	сосна	21	28	120	0,72	старый сухостой	уборка	2017 год

23	N57 <sup>0</sup> 02.815 E60 <sup>0</sup> 34.965	береза	23	60	90	3,392	свежий сухой	уборка	2017 год
24	N57 <sup>0</sup> 02.809 E60 <sup>0</sup> 34.966	береза	22	44	90	1,649	старый сухой	уборка	2017 год
25	N57 <sup>0</sup> 02.810 E60 <sup>0</sup> 34.969	береза	20	28	90	0,57	свежий сухой	уборка	2017 год
26	N57 <sup>0</sup> 02.850 E60 <sup>0</sup> 34.930	береза	20	28	90	0,57	свежий сухой	уборка	2017 год
27	N57 <sup>0</sup> 02.806 E60 <sup>0</sup> 35.026	береза	20	28	90	0,57	свежий сухой	уборка	2017 год
28	N57 <sup>0</sup> 02.806 E60 <sup>0</sup> 35.026	береза	22	36	90	1,023	свежий сухой	уборка	2017 год
29	N57 <sup>0</sup> 02.806 E60 <sup>0</sup> 35.026	береза	20	28	90	0,57	свежий сухой	уборка	2017 год
30	N57 <sup>0</sup> 02.799 E60 <sup>0</sup> 35.015	береза	22	40	90	1,314	свежий сухой	уборка	2017 год
31	N57 <sup>0</sup> 02.796 E60 <sup>0</sup> 35.030	береза	20	28	90	0,57	свежий сухой	уборка	2017 год
32	N57 <sup>0</sup> 02.796 E60 <sup>0</sup> 35.052	сосна	24	40	120	1,898	старый сухой	уборка	2017 год
33	N57 <sup>0</sup> 02.851 E60 <sup>0</sup> 35.130	береза	23	48	90	2,036	старый сухой	уборка	2017 год

Дата составления документа: 07.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Березовское лесничество» № 29 от  
21.04.2017 г. в составе:

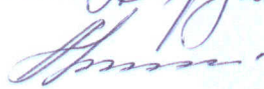
Заместитель директора ГКУСО «Березовское лесничество»

 Калгин М.В.

Инженер-лесопатолог ГКУСО «Березовское лесничество»

 Вахрушев А.С.

Лесничий Балтымского участкового лесничества

 Колченогов А.И.