

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

22.03.2018

Акт N 64

лесопатологического обследования лесных насаждений
Березовского лесничества (лесопарка) Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га
Среднеуральское	ПСХК агрофирма «Балтым»	20	10	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: 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	1,237	сосна	2018
уборка	0,335	сосна	2018
уборка	0,961	сосна	2018
уборка	0,196	сосна	2018
уборка	0,335	сосна	2018
уборка	0,51	сосна	2018

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 24.01.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

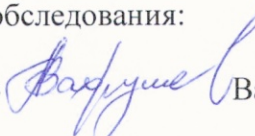
Инженер-лесопатолог ГКУСО «Березовское лесничество»  Вахрушев А.С.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения
1	N57°02.379' E 60° 24.499'	сосна	24	36	1,237	старый сухостой	уборка	2018 год
2	N57°02.381' E 60° 24.499'	сосна	16	20	0,335	старый сухостой	уборка	2018 год
3	N57°02.379' E 60° 24.490'	сосна	22	32	0,961	старый сухостой	уборка	2018 год
4	N57°02.378' E 60° 24.489'	сосна	15	16	0,196	старый сухостой	уборка	2018 год
5	N57°02.380' E 60° 24.488'	сосна	16	20	0,335	старый сухостой	уборка	2018 год
6	N57°02.382' E 60° 24.486'	сосна	20	24	0,51	старый сухостой	уборка	2018 год

Дата составления документа: 24.01.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

АГРОФИРМА БАЛТЫМ

№	Площадь, делянка	Состав, вид леса	Подрост	Высота	Элемент	Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны										Квартал	20						
						Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел			дес. МЗ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	2,8	10С+Л+Б	1	23	С	75	23	22	4	2	1	СЯГ	0,7	32	90	90							

подрост: 10Е (20) 1,5 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный
 подлесок: Р МЖ средний
 в выделе волока

11	2,1	9Б1С+Е	1	19	Б	70	19	16	7	3	3	СРТР	0,6	14	29	26	2						
					С		23	24				341				3	1						
12	9,5	6С1ЕЗБ+ОС+Л+П	1	20	С	120	22	26	6	3	3	ЕСЗЯГ	0,5	19	181	109	1						
					Е	80	17	18				333				18	1						
					Б	60	18	16								54	2						
					Л	110																	
					П	80																	

подрост: 10Е (15) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный
 склон ЮЗ-10
 полнота неравномерная, состав неоднородный, ТЛУ варьирует

13	8,6	10С	1	21	С	70	21	22	4	2	2	СВР	0,8	33	284	284							
					С							321											

проходн. р. 40
 15% ПРХ - 06Г
 135 м. 3

14	8	5С5Б+ОС+Л	1	18	С	50	18	16	3	2	1	СРТР	0,7	24	19	10							
					Б		18	16				341				9							
15	2,3	10С	1	21	С	60	21	20	3	2	1	СЯГ	0,9	37	85	85							
					С							331											

прорежив. 20
 25%

Итого по кварталу
 127,0

по составляющим породам	
С	3282
Е	2506
Б	230
В	546



Кочинь Вериса
каменск. В.