

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 31.10. 2017 № СЭД-30-01-02-1688

Акт
лесопатологического обследования № 632

лесных насаждений Кочевского лесничества (лесопарка)
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кочевское (Кочевское)		337	1	19,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кочевское (Кочевское)				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

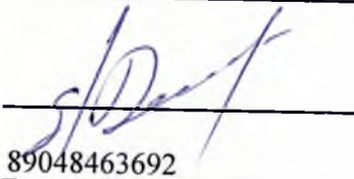
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Должность Индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Бекетов Е.В.

Подпись 

Дата проведения обследований 17 июля 2017 г.

Телефон 89048463692

* Разде включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Кочёвское уч. лес-во
Целевое назначение, категория защитных лесов: Эксплуатационные леса

Квартал 337

№	Площадь	Состав	Подр.	Подл.	Я:Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас сыро-	раст.	Кл.	Запас на выделе,	кбм				
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24
1	19.6	6Е4В		1	16	Е	55	14	14	3	2	3	ЕЧ	0.7	170	3332	1999	1					Проходн. 4оч.
						В	50	18	16				ВЗ				1333	2					15%
2	3.7	6БЗЕ1С		1	21	Б	100	22	22	10	4	3	ЕЗМ	0.7	220	814	489	2					Сплошная рубка
						Е	110	20	22				В2				244	1					Сохранение подроста
						С		22	24								81	1					
							подрост: 10Е (40) 3 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный																
3	8.4	4Е2С4В		1	21	Е	110	20	22	6	4	4	ЕЧ	0.7	280	2352	941	1					Сплошная рубка
						С		22	22				ВЗ				470	1					Сохранение подроста
						Б	100	22	20								941	2					
							подрост: 10Е (40) 3 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный																
4	57.6	6БЗЕ1С		1	21	Б	100	22	24	10	4	3	ЕЧ	0.7	220	12672	7603	2					Сплошная рубка
						Е	120	20	22				ВЗ				3802	1					Сохранение подроста
						С		22	22								1267	1					
							подрост: 10Е (40) 3 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный																
5	7.6	7Б2Е1С		1	14	Б	45	14	12	5	2	3	ЕЧ	0.7	120	912	639	2					
						Е	60	12	10				ВЗ				182	1					
						С		16	16								91	1					
							подлесок: Р, ШП редкий																
6	11.3	4С2Е4В		1	20	С	80	20	22	4	2	3	СЧ	0.7	240	2712	1085	1					
						Е		18	22				ВЗ				542	1					
						Б	70	20	20								1085	2					
							подрост: 10Е (40) 2 м, 1 тыс.шт/га, благонадежный																
7	2.6	4СЗЕЗВ		1	21	С	85	22	22	5	4	2	СЧ	0.7	270	702	280	1					Сплошная рубка
						Е	80	18	20				ВЗ				211	1					Сохранение подроста
						Б	65	22	20								211	2					
							подрост: 10Е (35) 2 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный																



Ирина Верна инженер ОЗ.А
г. Кочевское М.И. Камбачи
Инж. (Запроб. С.С.)