

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 05.12. 2017 № СЭД-30-01-02-1851

Акт
лесопатологического обследования № 965

лесных насаждений Колвинского 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
Берёзовское (б.Берёзовское)		81	1	869,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 151,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 151,6 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	
Берёзовское (б.Берёзовское)				

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			Объём, 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:

Состояние насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведения надзора.

Должность инженер региональной диспетчерской службы СГБУ "Пермский лесопожарный центр"

Ф.И.О. Бобров Е.А.

Подпись

241 08 24

Дата проведения обследований 30 июля 2017 г.

Телефон

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край . Лесничество (лесопарк) Колвинское
Участковое лесничество Берёзовское (б.Берёзовское) . Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34					
81	1	869,0	Эксплуатационные леса			151	6	Е	160	22	30	ЕПА	0,5	4	190		56%	21%	16%	3%	0%	1%	1%	2%										3%		4%		
							3	П	160	11	28	П					40%	22%	26%	1%	1%	7%	1%	4%									10%		12%			
							1	Б	100	21	14						41%	25%	26%	1%	0%	4%	0%	2%								4%		7%				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер региональной диспетчерской службы СГБУ "Пермский лесопожарный центр"

Ф.И.О. Бобров Е.А. Подпись 

Дата составления документа 30 июля 2017 г. Телефон 241 08 24

Берёзовское уч.л-во(б.Верёзовское)			Категория защитности эксплуатационные леса												Квартал 81												
№	Пло-щадь	Состав. Подрост, по: Я: Вы- Эле- Воз: Вы- Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас сырораств. : Кл: Запас на выделе, 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

1 869,0 6ЕЗП1В 1 22 Е 160 22 30 8 4 4 ЕПАП 0,5 19 16511 9907 1
 П 160 22 28 СЗ 4953 2
 Б 100 21 26 1651 2

подрост: 8Е2П (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 склон Э -10

2 100,0 вырубка- 93 г. Е
 пней 40 шт/га
 единичные деревья
 10Е Е 80 4 ЕПАП 2 200
 СЗ

подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 склон Ю -10

Естеств. зараш

3 167,0 6В2ОС1Е1П 1 3 Б 5 3 2 1 1 2 ЕПАП 0,5 1 167 100
 ОС 33
 Е 17
 П 17

единичные деревья
 10Е Е 80 1 167
 склон ЮЗ-5
 угнетенный ярус

4 15,3 8В1Е1П 1 22 В 75 22 24 8 4 2 ЕК 0,7 20 306 245 2
 Е 120 22 26 С2 31 1
 П 120 21 24 30 2

подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 склон Э -5

5 7,0 насаждение из подроста
 3Е1П6В 1 4 Е 25 4 4 2 1 4 ЕПАП 0,5 2 14 4
 П 2
 В 8

склон Ю -5
 угнетенный ярус

Константин Верёв
зам. директора

1 Верёвский