

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16.11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 783

лесных насаждений Кизеловского 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
Губахинское (Губахинское)		197	43	25,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25,0 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	
Губахинское (Губахинское)				

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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. В целях предотвращения развития негативных процессов в обследуемом насаждении рекомендуется организовать проведения надзора за динамикой санитарного состояния.

Должность ИП Дедов В.В.

Ф.И.О. Дедов В.В.

Подпись 

Дата проведения обследований 09.09.2017

Телефон 8 902 474 87 73

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край. Лесничество (лесопарк) Кизеловское
Участковое лесничество Губахинское (Губахинское). 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				
197	43	25,0	Защитные леса	зеленые и лесопарковые зоны			4	Е	90	22	24	ЕПА	0,8	3	280	185		43%	50%	1%	3%	2%			1%								6%		7%		
							1	П	90	20	24	П				43		30%	57%	10%				3%								11%		13%			
							5	Б	70	20	20					196		58%	42%																		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность ИП Дедов В.В.

Ф.И.О. Дедов В.В.

Подпись 

Дата составления документа 09.09.2017

Телефон

8 902 474 87 73

Такса на вырубку леса

Учредитель: Министерство природных ресурсов и экологии Республики Беларусь
 Заказчик: Управление государственного лесного хозяйства Республики Беларусь

Квартал: 107

1	Сосна	1	20	2	10	3	15	4	20	5	25	6	30	7	35	8	40	9	45	10	50	11	55	12	60	13	65	14	70	15	75	16	80	17	85	18	90	19	95	20	100	21	105	22	110	23	115	24	120	25	125	26	130	27	135	28	140	29	145	30	150	31	155	32	160	33	165	34	170	35	175	36	180	37	185	38	190	39	195	40	200	41	205	42	210	43	215	44	220	45	225	46	230	47	235	48	240	49	245	50	250	51	255	52	260	53	265	54	270	55	275	56	280	57	285	58	290	59	295	60	300	61	305	62	310	63	315	64	320	65	325	66	330	67	335	68	340	69	345	70	350	71	355	72	360	73	365	74	370	75	375	76	380	77	385	78	390	79	395	80	400	81	405	82	410	83	415	84	420	85	425	86	430	87	435	88	440	89	445	90	450	91	455	92	460	93	465	94	470	95	475	96	480	97	485	98	490	99	495	100	500
---	-------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----

подроски: 6000 (30) 2,5 м, 2,0 тыс. шт/га балансовые
 подросток: Р пустой
 склон СВ-10

44 1,7 вырубке

субопышная древостойная вырубке, Фоме-агро-района

1	К	130	22	24	2	4000	2,5	150	3500	1500	1	125	500	750
2	В	110	12	20	СХ					750	3			
3	Б	80	20	24						1500	3			

подроски: 6000 (30) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га балансовые
 подросток: Р пустой
 склон В -10

1	К	90	22	24	3	6000	2,5	280	6000	1450	2	130	200	65	Прокорм-р. 40г.
2	В	20	24	СХ						360	2			20%	
3	Б	140	25	32						720	3				
4	К	70	18	20						1092	3				

подроски: 7000 (30) 2,5 м, 2,0 тыс. шт/га балансовые
 подросток: Р средний

47 6,5 лесные культуры

4К3Е1П2В+ОС

1	К	17	4	4	1	3	БНВ	2,5	35	290	119
2	В	40	9	10	СХ					85	
3	Б	0	0	10						30	
4	Б	15	6	6						60	

склон В -3
 культуры-85 г. состояние удовлетворительное

1	К	130	23	26	2	6000	2,7	270	1030	1191	2
2	В	70	18	20	СХ					184	2
3	Б	21	24							551	3

подроски: 6000 (30) 1,5 м, 2,5 тыс. шт/га балансовые
 подросток: Р пустой
 склон СВ-10

49 4,3 лесные культуры

Профессия: 2 от.



Рубка объявлен
30%