

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник территориального

отдела по Чебулинскому лесничеству

Ф.И.О. Махнев П.В.

Дата 31.10.2025г.



Акт

лесопатологического обследования №

лесных насаждений Чебулинского лесничества (лесничество)
Кемеровской области - Кузбасса
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела
Чебулинское	Чебулинское сельское	3	19	8,8	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	3	30	9,9	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	4	25	20,9	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	5	10,1	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	6	21,2	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	10	16,4	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	14	4,6	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	28	1,0	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	31	1,7	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	1	7,7	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	3	6,9	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	4	14,6	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	6	50,2	-	-
Чебулинское	Чебулинское	7	13	11,6	-	-

	сельское					
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	14	28,0	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	33	52,5	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	35	16,6	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	46	5,2	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	47	8,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 296.2 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, представленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 296,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 135,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Чебулинское	Чебулинское сельское	6, 7	14, 31, 3, 13, 14, 33, 35, 46, 47	135,4	-	350/630/821/822
Итого	-			135,4	-	350/630/821/822

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	135,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

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:

Лесопатологическое обследование визуальным способом проведено на площади 296,2 га. из которых:

– насаждение на площади 160,8 га относится к здоровым, среднее значение СКС 1,4, в том числе: в Чебулинском участковом лесничестве, урочище «Чебулинское сельское», кв. 3, выд. 19 - СКС 1.4, кв. 3, выд. 30 - СКС 1.4, кв. 4, выд. 25 - СКС 1.3, кв. 6, выд. 5 - СКС 1.4, кв. 6, выд. 6 - СКС 1.3, кв. 6, выд. 10 - СКС 1.4, кв. 6, выд. 28 - СКС 1.4, кв. 7, выд. 1 - СКС 1.4, кв. 7, выд. 4 - СКС 1.3, кв. 7, выд. 6 - СКС 1.4. Причина повреждения – стволовые гнили (350), внутривидовая конкуренция (630). Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

– насаждение на площади 135,4 га относится к ослабленным, среднее значение СКС 1,7, в том числе: в Чебулинском участковом лесничестве, урочище «Чебулинское сельское», кв. 6, выд. 14 - СКС 1.6, кв. 6, выд. 31 - СКС 1.6, кв. 7, выд. 3 - СКС 1.6, кв. 7, выд. 13 - СКС 1.7, кв. 7, выд. 14 - СКС 2.2, кв. 7, выд. 33 - СКС 1.5, кв. 7, выд. 35 - СКС 1.6, кв. 7, выд. 46 - СКС 1.7, кв. 7, выд. 47 - СКС 1.6. Причина повреждения – стволовые гнили (350), ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822). Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопат. выдел	Площадь лесопат. выд., га	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок
Чебулинское	Чебулинское сельское	3	19	8,8	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	3	30	9,9	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	4	25	20,9	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	5	10,1	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	6	21,2	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	10	16,4	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	14	4,6	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	28	1,0	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	6	31	1,7	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	1	7,7	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	3	6,9	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	4	14,6	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	6	50,2	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	13	11,6	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	14	28,0	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	33	52,5	-	-	-	-

Чебулинское	Чебулинское сельское	7	35	16,6	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	46	5,2	-	-	-	-
Чебулинское	Чебулинское сельское	7	47	8,3	-	-	-	-

Дата проведения обследования 30.09.2025

Дата составления 29.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация: филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Томской области»

Должность начальник отдела ЗЛиГЛПМ

Ф.И.О. Балабуркин А.Л.

Подпись



Телефон 8 (3822) 24-90-11

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации		Кемеровская область - Кузбасс		Лесничество		Чебулгинское	
Участковое лесничество		Чебулгинское		Урочище (лесная дача)		Чебулгинское сельское	

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесв	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, м. куб/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	3	19	4	Защ	лесв. зап. зон	7	ТО	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2003	3	19	8,8	Защ	лесв. зап. зон	-	ТО	-	-	6	Б	55	22	22	РГ	0,6	2	160	-	-
										2	Ос	55	22	24						
							Ф			6	Б	77	22	22	РГ	0,6	2	160	-	-
										2	Ос	77	22	24						
										2	С	77	22	24						
2003	3	30	9,9	Защ	лесв. зап. зон	-	ТО	-	-	8	Б	55	21	20	РГ	0,7	2	170	-	-
							Ф			2	С	55	22	24						
										8	Б	77	21	20	РГ	0,7	2	170	-	-
										2	С	77	22	24						
2003	4	25	20,9	Защ	лесв. зап. зон	-	ТО	-	-	6	С	65	20	26	РГ	0,7	2	220	-	-
										4	Б	55	20	24						
							Ф			6	С	87	20	26	РГ	0,7	2	220	-	-
										4	Б	77	20	24						
2003	6	5	10,1	Защ	лесв. зап. зон	-	ТО	-	-	7	Б	55	21	20	РГ	0,7	2	170	-	-
										1	Ос	55	21	22						
										2	С	65	22	24						
							Ф			7	Б	77	21	20	РГ	0,7	2	170	-	-
										1	Ос	77	21	22						
2003	6	6	21,2	Защ	лесв. зап. зон	-	ТО	-	-	7	С	65	23	26	РГ	0,7	1	260	-	-
										2	Б	55	22	20						
							Ф			1	Ос	55	22	20						
										7	С	87	23	26	РГ	0,7	1	260	-	-
										2	Б	77	22	20						
2003	6	10	16,4	Защ	лесв. зап. зон	-	ТО	-	-	8	Б	55	18	16	ТБ	0,7	3	140	-	-
										2	С	65	20	22						
							Ф			8	Б	77	18	16	ТБ	0,7	3	140	-	-
										2	С	87	20	22						

2003	6	14	4,6	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-	-	6	Б	55	20	18	PT	0,7	2	170	
										2	Ос	55	21	22					
										2	С	65	24	28					
							Ф			6	Б	77	20	18	PT	0,7	2	170	-
										2	Ос	77	21	22					
										2	С	87	24	28					
2003	6	28	1,0	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		10	Б	65	23	24	PT	0,5	2	140	
										10	Б	87	23	24	PT	0,5	2	140	-
2003	6	31	1,7	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		6	Б	55	20	18	PT	0,7	2	170	
										2	Ос	55	21	22					
										2	С	65	24	28					
							Ф			6	Б	77	20	18	PT	0,7	2	170	-
										2	Ос	77	21	22					
2003	7	1	7,7	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	Водоохр	ТО	-		2	С	87	24	28					
										2	Ос	87	24	28	PT	0,7	2	170	
										2	С	55	20	18					
										2	Ос	55	21	22					
							Ф			2	С	65	23	26					
										6	Б	77	20	18	PT	0,7	2	170	-
										2	Ос	77	21	22					
										2	С	87	23	26					
2003	7	3	6,9	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		6	Б	55	20	18	PT	0,7	2	150	
										2	Ос	55	21	22					
										2	С	65	22	26					
							Ф			6	Б	77	20	18	PT	0,7	2	150	-
										2	Ос	77	21	22					
										2	С	87	22	26					
2003	7	4	14,6	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		5	С	65	22	26	PT	0,6	1	200	
										4	Б	55	21	20					
							Ф			1	Ос	55	21	22					
										5	С	87	22	26	PT	0,6	1	200	-
										4	Б	77	21	20					
2003	7	6	50,2	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		1	Ос	77	21	22					
										8	Б	55	22	22	PT	0,5	2	130	
										1	Ос	55	22	24					
										1	С	65	23	28					
							Ф			8	Б	77	22	22	PT	0,5	2	130	-
										1	Ос	77	22	24					
2003	7	13	11,6	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		1	С	87	23	28					
										9	Б	55	20	18	PT	0,7	2	160	
							Ф			1	Ос	45	18	18					
										9	Б	77	20	18	PT	0,7	2	160	-
2003	7	14	28,0	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		1	Ос	67	18	18	ТБ	0,7	3	140	
										8	Б	55	18	18					
							Ф			2	Ос	55	18	20	ТБ	0,7	3	140	-
										8	Б	77	18	18					
2003	7	33	52,5	Зам	ЖЕКА ЖЕЛ. ЗОН	-	ТО	-		2	Ос	77	18	20	PT	0,7	2	160	
										8	Б	50	20	18					
							Ф			2	Ос	50	21	22					
										8	Б	72	20	18	PT	0,7	2	160	-
										2	Ос	72	21	22					

2003	7	35	16,6	Защ	лесел. усл. зон	-	ТО	-	-	9	Б	55	21	20	РГ	0,4	2	100		
							Ф			1	Ос	55	20	22						
										9	Б	77	21	20	РГ	0,4	2	100	-	-
2003	7	46	5,2	Защ	лесел. усл. зон	-	ТО	-	-	1	Ос	77	20	22						
										9	Ос	55	22	24	ШГ	0,6	2	190		
							Ф			1	Б	55	22	20						
										9	Ос	77	22	24	ШГ	0,6	2	190	-	-
2003	7	47	8,3	Защ	лесел. усл. зон	-	ТО	-	-	1	Б	77	22	20						
										6	Б	50	20	18	РГ	0,8	2	180		
							Ф			4	Ос	50	20	20						
										6	Б	72	20	18	РГ	0,8	2	180	-	-
										4	Ос	72	20	20						

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

Балабуркин А.Л.

-

29.10.2025

6	14	4,6	Защ	он посел. и н	-	-	-	6	Б	77	20	18	ПТ	0,7	2	102	-	60,0	30,0									5,0	5,0	350/821/822	-			
								2	Ос	77	21	22				34	-	40,0	60,0											350	-			
								2	С	87	24	28				34	-	80,0	20,0											630	-			
Итого																																		
6	28	1,0	Защ	лес. жел.	-	-	-	10	Б	87	23	24	ПТ	0,5	2	140	-	60,0	40,0												350/630/821/8	-		
Итого																																		
6	31	1,7	Защ	лес. жел.	-	-	-	6	Б	77	20	18	ПТ	0,7	2	102	-	60,0	30,0												350	-		
								2	Ос	77	21	22				34	-	40,0	60,0											5,0	5,0	350/821/822	-	
								2	С	87	24	28				34	-	80,0	20,0												350	-		
Итого																																		
7	1	7,7	Защ	лес. жел.	БООЛО	-	-	6	Б	77	20	18	ПТ	0,7	2	102	-	60,0	40,0												350/630/821/8	-		
								2	Ос	77	21	22				34	-	40,0	60,0												350	-		
								2	С	87	23	26				34	-	80,0	20,0												630	-		
Итого																																		
7	3	6,9	Защ	лес. жел.	-	-	-	6	Б	77	20	18	ПТ	0,7	2	90	-	60,0	30,0												0,0	0,0	350/630	-
								2	Ос	77	21	22				30	-	40,0	60,0												5,0	5,0	350/821/822	-
								2	С	87	22	26				30	-	80,0	20,0												630	-		
Итого																																		
7	4	14,6	Защ	лес. жел.	-	-	-	5	С	87	22	26	ПТ	0,6	1	100	-	80,0	20,0												3,0	3,0	350/630/821/8	-
								4	Б	77	21	20				80	-	60,0	40,0												350	-		
								1	Ос	77	21	22				20	-	40,0	60,0												350	-		
Итого																																		
7	6	50,2	Защ	лес. жел.	-	-	-	8	Б	77	22	22	ПТ	0,5	2	104	-	60,0	40,0													350/630	-	
								1	Ос	77	22	24				13	-	40,0	60,0												350	-		
								1	С	87	23	28				13	-	80,0	20,0												630	-		
Итого																																		
7	13	11,6	Защ	лес. жел.	-	-	-	9	Б	77	20	18	ПТ	0,7	2	144	-	60,0	30,0												5,0	5,0	350/821/822	-
								1	Ос	67	18	18				16	-	40,0	60,0												350	-		
Итого																																		
7	14	28	Защ	лес. жел.	-	-	-	8	Б	77	18	18	ПТ	0,7	3	112	-	58,0	33,0												4,5	4,5	350/821/822	-
								2	Ос	77	18	20				28	-	10,0	60,0												810/350	-		
Итого																																		
7	33	52,5	Защ	лес. жел.	-	-	-	8	Б	72	20	18	ПТ	0,7	2	128	-	50,0	60,0												0,0	0,0	810/350	-
								2	Ос	72	21	22				32	-	30,0	70,0												350	-		
Итого																																		
7	35	16,6	Защ	лес. жел.	-	-	-	9	Б	77	21	20	ПТ	0,4	2	90	-	60,0	54,0												0,0	0,0	350	-
								1	Ос	77	20	22				10	-	40,0	55,0												5,0	5,0	350/821	-
Итого																																		
7	46	5,2	Защ	лес. жел.	-	-	-	9	Ос	77	22	24	ПТ	0,6	2	171	-	58,0	37,0												0,0	0,0	350/821	-
								1	Б	77	22	20				19	-	60,0	40,0												5,0	5,0	350/821	-
Итого																																		
7	47	8,3	Защ	лес. жел.	-	-	-	6	Б	72	20	18	ПТ	0,8	2	116	-	60,0	53,5												4,5	4,5	350/821	-
								4	Ос	72	20	20				64	-	40,0	55,0												5,0	5,0	350/821	-
Итого																																		

Условные обозначения:
Н - деревья не подлежат рубке
Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

Балабушкин А.Л.

-

29.10.2025

подпись

подпись

