

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник территориального
отдела по Тисульскому лесничеству

Ф.И.О. Алфимов А.Н.

Дата 30.10.2025

Акт

лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений

Тисульского 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
Первомайское	-	6	19	38.4	-	-
Первомайское	-	6	40	14.4	-	-
Первомайское	-	6	41	38.4	-	-
Первомайское	-	12	38	12.4	-	-
Первомайское	-	16	18	72.6	-	-
Первомайское	-	16	19	24.1	-	-
Первомайское	-	16	31	20.7	-	-
Первомайское	-	16	32	4.2	-	-
Первомайское	-	24	8	4.1	-	-
Первомайское	-	24	9	23.9	-	-
Первомайское	-	24	10	46.7	-	-
Первомайское	-	24	18	22.2	-	-
Первомайское	-	24	20	26.7	-	-
Первомайское	-	24	48	27	-	-
Первомайское	-	29	29	24.3	-	-
Первомайское	-	29	47	6.1	-	-
Первомайское	-	60	21	11.4	-	-
Первомайское	-	60	34	11.3	-	-
Первомайское	-	64	21	180.5	1	167.7
Первомайское	-	64	21	180.5	2	12.8
Первомайское	-	138	1	3.5	-	-
Первомайское	-	138	2	6	-	-
Первомайское	-	138	9	135.9	-	-
Первомайское	-	138	13	19.9	-	-

Первомайское	-	138	16	40,9	-	-
Первомайское	-	138	32	17,3	-	-
Первомайское	-	138	55	8,7	-	-
Центральное	-	78	23	140,9	-	-
Центральное	-	78	49	60,3	-	-
Центральное	-	79	19	41,8	-	-
Центральное	-	79	24	18,5	-	-
Центральное	-	79	35	14,5	-	-
Центральное	-	80	47	12,7	-	-
Центральное	-	81	8	17	-	-
Центральное	-	86	18	127,5	-	-
Центральное	-	99	32	95,7	-	-
Центральное	-	102	38	86,7	-	-
Центральное	-	108	58	64,5	-	-
Центральное	-	112	4	29	-	-
Центральное	-	112	8	79,3	-	-
Центральное	-	113	2	50	-	-
Центральное	-	113	3	26,3	-	-
Центральное	-	113	8	51,2	-	-
Центральное	-	113	10	35	-	-
Центральное	-	113	17	31,6	-	-
Центральное	-	114	6	34,5	-	-
Центральное	-	123	47	31,7	-	-
Центральное	-	123	53	12,1	-	-
Центральное	-	124	4	24,6	-	-
Центральное	-	124	5	40,8	-	-
Центральное	-	124	10	6,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 973,4 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 1 973,4 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 1 926,1 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
Первомайское	-	6, 12, 16, 24, 29, 60, 64, 138	19, 40, 41, 38, 18, 19, 31, 32, 8, 9, 10, 18, 20, 48, 29, 47, 21, 34, 21, 1, 2, 9, 13, 16, 32, 55	827,8	-	350/300/821/822
Центральное	-	78, 79, 80, 81, 86, 99, 102, 108, 112, 113, 123, 124	23, 49, 19, 24, 35, 47, 8, 18, 32, 38, 58, 4, 8, 2, 3, 8, 10, 17, 47, 53, 4, 5, 10	1 098,3	-	350/300/821
Итого	-			1 926,1	-	350/300/821/822

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	1 926,1
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 1 973,4 га. из которых:

- Вырубка на площади 12,8 га. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.
- насаждение на площади 34,5 га относится к здоровым. среднее значение СКС 1,5. в том числе: в Центральном участковом лесничестве, кв. 114, выд. 6 - СКС 1,5. Причина повреждения – стволовые гнили (350). Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.
- насаждение на площади 1926,1 га относится к ослабленным. среднее значение СКС 1,7. в том числе: в Первомайском участковом лесничестве, кв. 6, выд. 19 - СКС 1,8, кв. 6, выд. 40 - СКС 1,7, кв. 6, выд. 41 - СКС 1,8, кв. 12, выд. 38 - СКС 1,6, кв. 16, выд. 18 - СКС 1,6, кв. 16, выд. 19 - СКС 1,6, кв. 16, выд. 31 - СКС 1,6, кв. 16, выд. 32 - СКС 1,8, кв. 24, выд. 8 - СКС 1,7, кв. 24, выд. 9 - СКС 1,6, кв. 24, выд. 10 - СКС 1,8, кв. 24, выд. 18 - СКС 1,9, кв. 24, выд. 20 - СКС 1,6, кв. 24, выд. 48 - СКС 1,7, кв. 29, выд. 29 - СКС 1,6, кв. 29, выд. 47 - СКС 1,6, кв. 60, выд. 21 - СКС 1,8, кв. 60, выд. 34 - СКС 1,7, кв. 64, выд. 21 - СКС 1,7, кв. 138, выд. 1 - СКС 1,8, кв. 138, выд. 2 - СКС 2, кв. 138, выд. 9 - СКС 1,9, кв. 138, выд. 13 - СКС 2, кв. 138, выд. 16 - СКС 1,9, кв. 138, выд. 32 - СКС 1,5, кв. 138, выд. 55 - СКС 2, в Центральном участковом лесничестве, кв. 78, выд. 23 - СКС 1,5, кв. 78, выд. 49 - СКС 1,6, кв. 79, выд. 19 - СКС 1,6, кв. 79, выд. 24 - СКС 1,6, кв. 79, выд. 35 - СКС 1,6, кв. 80, выд. 47 - СКС 1,6, кв. 81, выд. 8 - СКС 1,6, кв. 86, выд. 18 - СКС 1,6, кв. 99, выд. 32 - СКС 1,6, кв. 102, выд. 38 - СКС 1,7, кв. 108, выд. 58 - СКС 1,6, кв. 112, выд. 4 - СКС 1,6, кв. 112, выд. 8 - СКС 1,6, кв. 113, выд. 2 - СКС 1,8, кв. 113, выд. 3 - СКС 1,8, кв. 113, выд. 8 - СКС 1,7, кв. 113, выд. 10 - СКС 1,8, кв. 113, выд. 17 - СКС 1,7, кв. 123, выд. 47 - СКС 1,9, кв. 123, выд. 53 - СКС 1,5, кв. 124, выд. 4 - СКС 1,5, кв. 124, выд. 5 - СКС 1,9, кв. 124, выд. 10 - СКС 1,9. Причина повреждения – стволовые гнили (350), повреждение стволовыми вредителями (300), ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822). Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Вы дел	Площадь выдела, га	Лесопат. выдел	Площадь лесопат.вы д., га	Вид мероприя тий	Рекомендуе мый срок
Первомайское	-	6	19	38,4	-	-	-	-
Первомайское	-	6	40	14,4	-	-	-	-
Первомайское	-	6	41	38,4	-	-	-	-
Первомайское	-	12	38	12,4	-	-	-	-
Первомайское	-	16	18	72,6	-	-	-	-
Первомайское	-	16	19	24,1	-	-	-	-
Первомайское	-	16	31	20,7	-	-	-	-
Первомайское	-	16	32	4,2	-	-	-	-
Первомайское	-	24	8	4,1	-	-	-	-
Первомайское	-	24	9	23,9	-	-	-	-
Первомайское	-	24	10	46,7	-	-	-	-
Первомайское	-	24	18	22,2	-	-	-	-
Первомайское	-	24	20	26,7	-	-	-	-
Первомайское	-	24	48	27	-	-	-	-
Первомайское	-	29	29	24,3	-	-	-	-
Первомайское	-	29	47	6,1	-	-	-	-
Первомайское	-	60	21	11,4	-	-	-	-
Первомайское	-	60	34	11,3	-	-	-	-
Первомайское	-	64	21	180,5	1	167,7	-	-
Первомайское	-	64	21	180,5	2	12,8	-	-
Первомайское	-	138	1	3,5	-	-	-	-

Первомайское	-	138	2	6	-	-	-	-
Первомайское	-	138	9	135,9	-	-	-	-
Первомайское	-	138	13	19,9	-	-	-	-
Первомайское	-	138	16	40,9	-	-	-	-
Первомайское	-	138	32	17,3	-	-	-	-
Первомайское	-	138	55	8,7	-	-	-	-
Центральное	-	78	23	140,9	-	-	-	-
Центральное	-	78	49	60,3	-	-	-	-
Центральное	-	79	19	41,8	-	-	-	-
Центральное	-	79	24	18,5	-	-	-	-
Центральное	-	79	35	14,5	-	-	-	-
Центральное	-	80	47	12,7	-	-	-	-
Центральное	-	81	8	17	-	-	-	-
Центральное	-	86	18	127,5	-	-	-	-
Центральное	-	99	32	95,7	-	-	-	-
Центральное	-	102	38	86,7	-	-	-	-
Центральное	-	108	58	64,5	-	-	-	-
Центральное	-	112	4	29	-	-	-	-
Центральное	-	112	8	79,3	-	-	-	-
Центральное	-	113	2	50	-	-	-	-
Центральное	-	113	3	26,3	-	-	-	-
Центральное	-	113	8	51,2	-	-	-	-
Центральное	-	113	10	35	-	-	-	-
Центральное	-	113	17	31,6	-	-	-	-
Центральное	-	114	6	34,5	-	-	-	-
Центральное	-	123	47	31,7	-	-	-	-
Центральное	-	123	53	12,1	-	-	-	-
Центральное	-	124	4	24,6	-	-	-	-
Центральное	-	124	5	40,8	-	-	-	-
Центральное	-	124	10	6,6	-	-	-	-

Дата проведения обследования 30.09.2025

Дата составления 29.10.2025

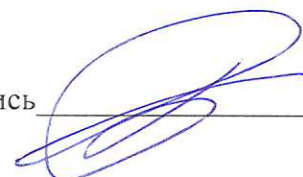
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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 Участковое лесничество		Кемеровская область - Кузбасс Первомайское		Лесничество Урочище (лесная дача)		Тисульское	
						-	

Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Лесовое назначение леса	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2013	6	19	37,4	С	-	-	ТО	-	-	4	П	65	16	18	РГ	0,6	3	130	-	-
										2	К	70	16	18						
										1	Е	70	15	16						
										2	Ос	45	15	18						
										1	Б	50	15	18						
							Ф			4	П	77	16	18	РГ	0,6	3	130	-	-
										2	К	82	16	18						
										1	Е	82	15	16						
										2	Ос	57	15	18						
										1	Б	62	15	18						
2013	6	40	14,4	С	-	-	ТО	-	-	4	К	170	23	36	МШ	0,6	3	280	-	-
										3	П	130	23	32						
										3	Б	85	22	28						
							Ф			4	К	182	23	36	МШ	0,6	3	280	-	-
										3	П	142	23	32						
										3	Б	97	22	28						
2013	6	41	38,4	С	-	-	ТО	-	-	4	К	170	23	36	МШ	0,5	3	250	-	-
										3	П	130	23	32						
										2	Б	85	22	28						
										1	Ос	85	23	32						
							Ф			4	К	182	23	36	МШ	0,5	3	250	-	-
										3	П	142	23	32						
										2	Б	97	22	28						
										1	Ос	97	23	32						
2013	12	38	12,4	С	-	-	ТО	-	-	7	К	160	23	40	РГ	0,6	3	260	-	-
										1	П	110	19	26						
										1	Б	80	21	28						
										1	Ос	80	21	28						
							Ф			4	Ос	92	21	28	РГ	0,6	3	260	-	-
										3	П	122	19	26						
										2	Б	92	21	28						
										1	К	172	23	40						

2013	16	18	72,6	У	-	-	-	ТО	-	-	6	Б	25	9	8	PT	0,4	60	180	-	-
											3	Oe	25	9	8						
											1	II	25	7	8						
								Φ			6	Б	37	9	8	PT	0,4	60	180	-	
											3	Oe	37	9	8						
											1	II	37	7	8						
2013	16	19	24,1	У	-	-	-	ТО			4	II	70	17	22	PT	0,5	3	140	-	
											3	II	110	20	28						
											2	Б	75	19	24						
											1	Oe	75	19	24						
								Φ			4	II	82	17	22	PT	0,5	3	140	-	
											3	II	122	20	28						
											2	Б	87	19	24						
											1	Oe	87	19	24						
2013	16	31	20,7	У	-	-	-	ТО			4	II	95	20	26	PT	0,5	3	290	-	
											3	II	65	16	20						
											2	Б	95	21	24						
											1	Oe	95	21	24						
								Φ			4	II	107	20	26	PT	0,5	3	290	-	
											3	II	77	16	20						
											2	Б	107	21	24						
											1	Oe	107	21	24						
2013	16	32	4,2	У	-	-	-	ТО			4	К	190	23	44	PT	0,6	3	260	-	
											2	Е	130	22	26						
											2	II	130	21	24						
											1	Б	90	21	24						
											1	Oe	90	21	26						
								Φ			4	К	202	23	44	PT	0,6	3	260	-	
											2	Е	142	22	26						
											2	II	142	21	24						
											1	Б	102	21	24						
											1	Oe	102	21	26						
2013	24	8	4,1	У	-	-	-	ТО			8	II	110	21	28	IIIТ	0,4	60	120	-	
											1	К	130	20	36						
											1	Б	80	18	26						
								Φ			8	II	122	21	28	IIIТ	0,4	60	120	-	
											1	К	142	20	36						
											1	Б	92	18	26						
2013	24	9	23,9	У	-	-	-	ТО			7	II	100	22	28	IIIТ	0,4	3	130	-	
											1	К	110	21	36						
											1	Е	110	21	26						
											1	Б	80	18	24						
								Φ			7	II	112	22	28	IIIТ	0,4	3	130	-	
											1	К	122	21	36						
											1	Е	122	21	26						
											1	Б	92	18	24						
2013	24	10	46,7	У	-	-	-	ТО			4	К	140	21	36	IIIТ	0,6	60	130	-	
											5	II	70	17	18						
								Φ			1	Б	80	17	20						
											4	К	152	21	36	IIIТ	0,6	60	130	-	
											5	II	82	17	18						
											1	Б	92	17	20						
2013	24	18	22,2	У	-	-	-	ТО			7	II	110	21	28	IIIТ	0,4	3	120	-	
											1	К	140	22	36						

[illegible]

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество		Кемеровская область - Кузбасс Центральное		Лесничество Урушице (лесная дача)		Тисульское	
--	--	--	--	--------------------------------------	--	------------	--

Год проведения лесосуровей	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Лесное назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м. куб/га	количество, шт	Общая площадь, га
1	78	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2013	78	23	140.9	С	-	-	ТО	-	-	4	П	110	21	24	РГ	0.4	3	100	-	-
										4	П	70	16	20						
										2	Б	70	18	22						
							Ф			4	П	122	21	24	РГ	0.4	3	100	-	-
										4	П	82	16	20						
										2	Б	82	18	22						
2013	78	49	60.3	С	-	-	ТО	-	-	5	П	95	19	24	РГ	0.4	3	120	-	-
										3	Ос	95	22	30						
							Ф			2	Б	95	21	28						-
										5	П	107	19	24	РГ	0.4	3	120	-	-
										3	Ос	107	22	30						
										2	Б	107	21	28						
2013	79	19	41.8	С	-	-	ТО	-	-	5	П	110	21	24	ШГ	0.5	3	180	-	-
										1	К	140	23	40						
										1	Е	90	20	26						
										3	Б	85	21	24						
							Ф			5	П	122	21	24	ШГ	0.5	3	180	-	-
										1	К	152	23	40						
										1	Е	102	20	26						
										3	Б	97	21	24						
2013	79	24	18.5	С	-	-	ТО	-	-	5	П	110	21	24	ШГ	0.5	3	180	-	-
										1	К	140	23	40						
										1	Е	90	20	26						
										3	Б	85	21	24						
							Ф			5	П	122	21	24	ШГ	0.5	3	180	-	-
										1	К	152	23	40						
										1	Е	102	20	26						
										3	Б	97	21	24						

2013	79	35	14.5	3	-	-	TO	-	-	5	П	110	21	24	IIIТ	0,5	3	180	
										1	К	140	23	40					
										1	Е	90	20	26					
										3	Б	85	21	24					
							Φ			5	П	122	21	24	IIIТ	0,5	3	180	-
										1	К	152	23	40					
										1	Е	102	20	26					
2013	80	47	12.7	3шт	3шт	3шт	ТО	-	-	3	Б	97	21	24					
										6	Б	85	20	24	PT	0,3	3	70	
							Φ			4	П	85	19	22					
										6	Б	97	20	24	PT	0,3	3	70	-
										4	П	97	19	22					
2013	81	8	17.0	3шт	3шт	3шт	ТО	-	-	6	П	75	19	28	IIIТ	0,3	3	80	
										4	Б	65	20	26					
							Φ			6	П	87	19	28	IIIТ	0,3	3	80	-
2013	86	18	127.5	3	-	-	ТО	-	-	4	Б	77	20	26					
										6	П	85	19	24	PT	0,4	3	110	
							Φ			4	Б	85	20	26					
										6	П	97	19	24	PT	0,4	3	110	-
2013	99	32	95.7	3	-	-	ТО	-	-	4	Б	97	20	26					
										6	П	45	12	12	PT	0,4	3	50	
							Φ			4	Б	30	12	12					
										6	П	57	12	12	PT	0,4	3	50	-
2013	102	38	86.7	3	-	-	ТО	-	-	4	Б	42	12	12					
										6	П	90	20	24	PT	0,4	3	120	
							Φ			4	Б	90	21	28					
2013	108	58	64.5	3	-	-	ТО	-	-	6	П	102	20	24	PT	0,4	3	120	-
										4	Б	102	21	28					
							Φ			7	Б	75	18	20	PT	0,6	3	150	
										3	Б	75	19	22					
							Φ			7	П	87	18	20	PT	0,6	3	150	-
2013	112	4	29.0	3	-	-	ТО	-	-	3	Б	87	19	22					
										7	П	110	19	28	PT	0,3	4	80	
										1	К	210	20	36					
							Φ			2	Б	70	18	26					
										7	П	122	19	28	PT	0,3	4	80	-
										1	К	222	20	36					
2013	112	8	79.3	3	-	-	ТО	-	-	2	Б	82	18	26					
										8	П	100	21	28	PT	0,5	3	160	
							Φ			1	К	160	22	36					
										1	Б	80	20	26					
							Φ			8	П	112	21	28	PT	0,5	3	160	-
										1	К	172	22	36					
										1	Б	92	20	26					
2013	113	2	50.0	3	-	-	ТО	-	-	7	П	70	17	22	PT	0,3	3	70	
							Φ			3	Б	50	16	18					
										7	П	82	17	22	PT	0,3	3	70	-
										3	Б	62	16	18					
2013	113	3	26.3	3	-	-	ТО	-	-	6	П	85	18	24	PT	0,4	3	100	
										4	Б	65	17	22					
							Φ			6	П	97	18	24	PT	0,4	3	100	-
										4	Б	77	17	22					

2013	113	8	51.2	У	-	-	-	ТО	-	-	6	Б	80	19	24	PT	0.5	3	110		
											3	II	90	19	26						
								Φ			1	K	160	20	36						
											6	Б	92	19	24	PT	0.5	3	110	-	-
											3	II	102	19	26						
											1	K	172	20	36						
2013	113	10	35.0	У	-	-	-	ТО			5	II	85	18	24	PT	0.5	3	130		
											5	Б	70	17	22						
								Φ			5	II	97	18	24	PT	0.5	3	130	-	-
											5	Б	82	17	22						
2013	113	17	31.6	У	-	-	-	ТО			5	II	90	18	26	KII	0.4	4	110		
											1	E	130	19	28						
											4	Б	80	17	22						
								Φ			5	II	102	18	26						
											1	E	142	19	28	KII	0.4	4	110	-	-
											4	Б	92	17	22						
2013	114	6	34.5	У	-	-	-	ТО			7	II	85	17	24	PT	0.4	4	90		
											3	Б	65	16	20						
								Φ			7	II	97	17	24	PT	0.4	4	90	-	-
											3	Б	77	16	20						
2013	123	47	31.7	У	-	-	-	ТО			7	II	75	16	22	PT	0.6	3	140		
											3	Б	75	18	24						
								Φ			7	II	87	16	22	PT	0.6	3	140	-	-
											3	Б	87	18	24						
2013	123	53	12.1	У	-	-	-	ТО			4	II	65	17	20	PT	0.4	3	100		
											1	E	65	18	20						
											5	Б	65	18	18						
								Φ			4	II	77	17	20	PT	0.4	3	100	-	-
											1	E	77	18	20						
											5	Б	77	18	18						
2013	124	4	24.6	У	-	-	-	ТО			4	II	65	15	16	PT	0.5	3	100		
											1	E	65	14	16						
											5	Б	55	14	16						
								Φ			4	II	77	15	16	PT	0.5	3	100	-	-
											1	E	77	14	16						
											5	Б	67	14	16						
2013	124	5	40.8	У	-	-	-	ТО			7	Б	65	17	22	PT	0.5	3	90		
											3	II	55	16	18						
								Φ			7	Б	77	17	22	PT	0.5	3	90	-	-
											3	II	67	16	18						
2013	124	10	6.6	У	-	-	-	ТО			7	II	65	17	24	PT	0.4	3	70		
											3	Б	65	16	18						
								Φ			7	II	77	17	24	PT	0.4	3	70	-	-
											3	Б	77	16	18						

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

Балабушкин А.Л.

29.10.2025



