

ного отдела
у лесничеству

Дата 21.04.2023

лесопатологического обследования № 1

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включает в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 176,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность материалов Л/У

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 176 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Ивановское	Ивановское	44	12	176,0	-	350,358, 362,241
Итого				176,0	-	350,358, 362,241

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	176,0
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В насаждении присутствует ветровал, бурелом, повреждения насаждений болезнями и вредителями леса. Средняя категория состояния насаждения составляет – 1,92– ослабленное.

Требуется проведение рекогносцировочного надзора в 2024-2025 г.г.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Кварт ал	Выдел	Площадь выдела, га	Лес опат олог ичес кий выд ел	Площадь лесопатологич еского выдела, га	Вид мероприятия	Рекоме ндуемы й срок проведе ния меропр иятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ивановское	Ивановское	44	12	176,0	1	176,0	Рекогносцировочн ый надзор	2024- 2025
Итого:						176,0		

Дата проведения обследования 07.06.2023

Дата составления документа: 07.07.2023.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Осинный Николай Николаевич.

Организация: ООО ПТК «Сиблеспром» Должность: лесник

Подпись



Телефон: 8-951-586-91-12

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кемеровская область
Ивановское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Крапивинское
Ивановское

Год проведения лесоустройства	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	бонитет	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
1989	44	12	176	Э			ТО		176	8	Ос	60	21	28	ШТ	0,3	2	90		
										2	Б	60	22	32						
										+	П									
							Ф	1	176	6	Ос	94	24	36	ШТ	0,3	2	150	1	3,55
										2	Б	94	24	36						
										2	П	94	23	36						


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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа

Осинный Н.Н.
07.07.2023

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2023 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кемеровская область
Ивановское

Лесничество
Урочище (лесная дача)

Крапивинское
Ивановское

Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						
																			Н	Р	Н	Р	Н		Р	Н											Р					
44	12	176	Э			1	176	6	Ос	94	24	36	ШТ	0,3	2	150,0		16,0		67,0		2,0								5,0		10,0	350,358	15	рекогносцировочный надзор	176						
								2	Б	94	24	36						100,0																								
								2	П	94	23	32						51,0		9,0										5,0		35,0	362,350,241	40								
Итого:								10										41,0		41,0		1,0								5,0		12,0	350,358, 362,241	17,0								

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа

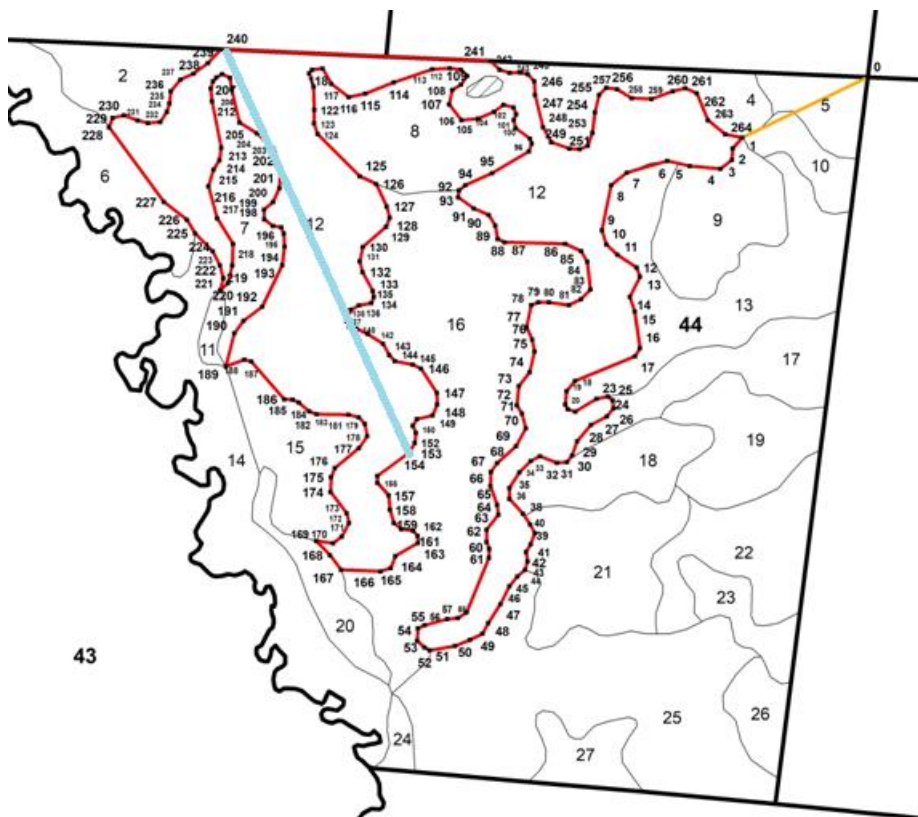
Осинный Н.Н.
07.07.2023

подпись



Абрис участка

М 1:25000



Условные обозначения:

- обследуемый участок (S=176 га)
- ход привязки от 0 до 1
- НЭП



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
44	12	1	1	1420	25		3,55	86 43 02,4	55 11 56,2
								86 42 18,1	55 12 50,1

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	X	Y	
0-1	86° 44' 49,272"	55° 12' 46,714"	575
1-2	86° 44' 19,997"	55° 12' 38,588"	59
2-3	86° 44' 17,790"	55° 12' 37,148"	48
3-4	86° 44' 17,592"	55° 12' 35,597"	60
4-5	86° 44' 14,892"	55° 12' 34,376"	126
5-6	86° 44' 7,742"	55° 12' 34,736"	95
6-7	86° 44' 2,497"	55° 12' 35,410"	174
7-8	86° 43' 52,993"	55° 12' 33,836"	82
8-9	86° 43' 49,397"	55° 12' 32,141"	190
9-10	86° 43' 47,226"	55° 12' 26,104"	60
10-11	86° 43' 48,266"	55° 12' 24,246"	62
11-12	86° 43' 50,840"	55° 12' 22,849"	96
12-13	86° 43' 55,409"	55° 12' 21,128"	40
13-14	86° 43' 56,230"	55° 12' 19,912"	93
14-15	86° 43' 53,839"	55° 12' 17,201"	63
15-16	86° 43' 55,002"	55° 12' 15,268"	153
16-17	86° 43' 56,280"	55° 12' 10,364"	40
17-18	86° 43' 55,096"	55° 12' 9,259"	267
18-19	86° 43' 41,117"	55° 12' 5,940"	54
19-20	86° 43' 39,169"	55° 12' 4,565"	54
20-21	86° 43' 38,834"	55° 12' 2,804"	22
21-22	86° 43' 39,432"	55° 12' 2,156"	32
22-23	86° 43' 41,174"	55° 12' 1,840"	103
23-24	86° 43' 46,157"	55° 12' 3,575"	47
24-25	86° 43' 48,810"	55° 12' 3,874"	25
25-26	86° 43' 49,915"	55° 12' 3,355"	33
26-27	86° 43' 50,117"	55° 12' 2,293"	43
27-28	86° 43' 48,558"	55° 12' 1,192"	74
28-29	86° 43' 44,861"	55° 12' 0,068"	88
29-30	86° 43' 41,617"	55° 11' 57,872"	61
30-31	86° 43' 40,523"	55° 11' 55,986"	34
31-32	86° 43' 39,349"	55° 11' 55,093"	42
32-33	86° 43' 36,959"	55° 11' 55,000"	75
33-34	86° 43' 32,981"	55° 11' 55,860"	43
34-35	86° 43' 30,814"	55° 11' 55,198"	65
35-36	86° 43' 28,232"	55° 11' 53,693"	76
36-37	86° 43' 25,874"	55° 11' 51,623"	45
37-38	86° 43' 25,928"	55° 11' 50,140"	82
38-39	86° 43' 29,100"	55° 11' 48,167"	53
39-40	86° 43' 30,792"	55° 11' 46,720"	40
40-41	86° 43' 31,868"	55° 11' 45,564"	48
41-42	86° 43' 30,918"	55° 11' 44,102"	37
42-43	86° 43' 29,867"	55° 11' 43,062"	39
43-44	86° 43' 30,184"	55° 11' 41,784"	35
44-45	86° 43' 29,626"	55° 11' 40,668"	41
45-46	86° 43' 27,829"	55° 11' 39,786"	51
46-47	86° 43' 26,008"	55° 11' 38,479"	83
47-48	86° 43' 23,891"	55° 11' 36,049"	94
48-49	86° 43' 21,050"	55° 11' 33,479"	48
49-50	86° 43' 19,754"	55° 11' 32,082"	57
50-51	86° 43' 16,836"	55° 11' 31,249"	66


51-52	86° 43' 13,332"	55° 11' 30,430"	105
52-53	86° 43' 7,446"	55° 11' 29,825"	24
53-54	86° 43' 6,211"	55° 11' 30,203"	40
54-55	86° 43' 4,498"	55° 11' 31,085"	52
55-56	86° 43' 4,685"	55° 11' 32,784"	29
56-57	86° 43' 6,197"	55° 11' 33,180"	96
57-58	86° 43' 11,467"	55° 11' 34,004"	44
58-59	86° 43' 13,969"	55° 11' 34,174"	42
59-60	86° 43' 15,989"	55° 11' 34,915"	244
60-61	86° 43' 21,162"	55° 11' 42,252"	37
61-62	86° 43' 21,220"	55° 11' 43,451"	30
62-63	86° 43' 20,636"	55° 11' 44,383"	50
63-64	86° 43' 20,586"	55° 11' 46,007"	78
64-65	86° 43' 23,318"	55° 11' 48,001"	42
65-66	86° 43' 23,005"	55° 11' 49,351"	81
66-67	86° 43' 21,490"	55° 11' 51,853"	59
67-68	86° 43' 21,580"	55° 11' 53,761"	43
68-69	86° 43' 22,978"	55° 11' 54,908"	104
69-70	86° 43' 27,390"	55° 11' 57,174"	84
70-71	86° 43' 29,640"	55° 11' 59,600"	61
71-72	86° 43' 28,726"	55° 12' 1,530"	41
72-73	86° 43' 27,523"	55° 12' 2,682"	78
73-74	86° 43' 28,020"	55° 12' 5,216"	72
74-75	86° 43' 30,493"	55° 12' 7,074"	88
75-76	86° 43' 31,631"	55° 12' 9,878"	49
76-77	86° 43' 31,076"	55° 12' 11,444"	56
77-78	86° 43' 29,773"	55° 12' 13,097"	92
78-79	86° 43' 30,792"	55° 12' 16,045"	32
79-80	86° 43' 32,480"	55° 12' 16,450"	43
80-81	86° 43' 34,957"	55° 12' 16,456"	82
81-82	86° 43' 39,587"	55° 12' 16,078"	55
82-83	86° 43' 42,388"	55° 12' 16,870"	55
83-84	86° 43' 44,587"	55° 12' 18,169"	114
84-85	86° 43' 43,882"	55° 12' 21,859"	51
85-86	86° 43' 42,442"	55° 12' 23,303"	72
86-87	86° 43' 38,719"	55° 12' 24,296"	250
87-88	86° 43' 24,528"	55° 12' 24,444"	31
88-89	86° 43' 22,915"	55° 12' 24,901"	55
89-90	86° 43' 22,372"	55° 12' 26,680"	52
90-91	86° 43' 20,806"	55° 12' 28,127"	66
91-92	86° 43' 17,328"	55° 12' 28,976"	79
92-93	86° 43' 13,627"	55° 12' 30,463"	28
93-94	86° 43' 13,796"	55° 12' 31,381"	34
94-95	86° 43' 15,334"	55° 12' 32,058"	120
95-96	86° 43' 21,553"	55° 12' 33,688"	176
96-97	86° 43' 30,126"	55° 12' 36,634"	34
97-98	86° 43' 30,806"	55° 12' 37,681"	21
98-99	86° 43' 30,331"	55° 12' 38,329"	73
99-100	86° 43' 27,005"	55° 12' 39,740"	34
100-101	86° 43' 26,551"	55° 12' 40,810"	25
101-102	86° 43' 27,091"	55° 12' 41,576"	30
102-103	86° 43' 26,508"	55° 12' 42,509"	43
103-104	86° 43' 24,136"	55° 12' 42,840"	48
104-105	86° 43' 21,954"	55° 12' 41,893"	71
105-106	86° 43' 18,268"	55° 12' 40,979"	69

106-107	86° 43' 14,362"	55° 12' 40,774"	83
107-108	86° 43' 11,442"	55° 12' 42,883"	59
108-109	86° 43' 12,158"	55° 12' 44,780"	42
109-110	86° 43' 14,207"	55° 12' 45,515"	44
110-111	86° 43' 15,643"	55° 12' 46,688"	35
111-112	86° 43' 14,174"	55° 12' 47,495"	46
112-113	86° 43' 11,543"	55° 12' 47,689"	71
113-114	86° 43' 7,514"	55° 12' 47,560"	168
114-115	86° 42' 58,516"	55° 12' 45,799"	126
115-116	86° 42' 51,901"	55° 12' 44,269"	70
116-117	86° 42' 47,984"	55° 12' 43,783"	90
117-118	86° 42' 43,920"	55° 12' 45,562"	72
118-119	86° 42' 41,875"	55° 12' 47,585"	44
119-120	86° 42' 39,355"	55° 12' 47,423"	18
120-121	86° 42' 38,707"	55° 12' 46,940"	58
121-122	86° 42' 39,755"	55° 12' 45,151"	95
122-123	86° 42' 39,910"	55° 12' 42,079"	55
123-124	86° 42' 39,906"	55° 12' 40,270"	46
124-125	86° 42' 40,720"	55° 12' 38,840"	247
125-126	86° 42' 50,634"	55° 12' 33,196"	74
126-127	86° 42' 54,482"	55° 12' 32,198"	103
127-128	86° 42' 56,981"	55° 12' 29,178"	47
128-129	86° 42' 57,665"	55° 12' 27,677"	39
129-130	86° 42' 56,855"	55° 12' 26,492"	127
130-131	86° 42' 51,451"	55° 12' 23,774"	62
131-132	86° 42' 50,735"	55° 12' 21,809"	45
132-133	86° 42' 51,422"	55° 12' 20,383"	88
133-134	86° 42' 53,816"	55° 12' 17,860"	24
134-135	86° 42' 54,032"	55° 12' 17,078"	27
135-136	86° 42' 53,489"	55° 12' 16,240"	52
136-137	86° 42' 50,587"	55° 12' 15,944"	38
137-138	86° 42' 48,676"	55° 12' 15,347"	50
138-139	86° 42' 47,725"	55° 12' 13,813"	24
139-140	86° 42' 48,319"	55° 12' 13,093"	29
140-141	86° 42' 49,939"	55° 12' 12,848"	53
141-142	86° 42' 52,668"	55° 12' 12,085"	74
142-143	86° 42' 56,250"	55° 12' 10,811"	53
143-144	86° 42' 57,690"	55° 12' 9,299"	34
144-145	86° 42' 59,033"	55° 12' 8,496"	74
145-146	86° 43' 3,166"	55° 12' 8,045"	38
146-147	86° 43' 5,142"	55° 12' 7,520"	120
147-148	86° 43' 8,882"	55° 12' 4,266"	48
148-149	86° 43' 8,936"	55° 12' 2,711"	49
149-150	86° 43' 7,864"	55° 12' 1,249"	66
150-151	86° 43' 4,199"	55° 12' 0,756"	32
151-152	86° 43' 3,277"	55° 11' 59,856"	31
152-153	86° 43' 3,986"	55° 11' 58,924"	41
153-154	86° 43' 3,799"	55° 11' 57,584"	46
154-155	86° 43' 2,482"	55° 11' 56,270"	162
155-156	86° 42' 55,080"	55° 11' 53,160"	28
156-157	86° 42' 55,044"	55° 11' 52,238"	70
157-158	86° 42' 57,730"	55° 11' 50,561"	59
158-159	86° 42' 58,032"	55° 11' 48,642"	57
159-160	86° 42' 58,964"	55° 11' 46,853"	39
160-161	86° 43' 0,682"	55° 11' 46,039"	48

161-162	86° 43' 3,418"	55° 11' 45,848"	29
162-163	86° 43' 4,516"	55° 11' 45,121"	28
163-164	86° 43' 4,606"	55° 11' 44,196"	108
164-165	86° 42' 59,303"	55° 11' 42,450"	53
165-166	86° 42' 58,244"	55° 11' 40,837"	44
166-167	86° 42' 55,858"	55° 11' 40,387"	163
167-168	86° 42' 46,634"	55° 11' 40,553"	75
168-169	86° 42' 44,086"	55° 11' 42,511"	82
169-170	86° 42' 40,788"	55° 11' 44,416"	70
170-171	86° 42' 44,770"	55° 11' 44,131"	45
171-172	86° 42' 46,796"	55° 11' 45,017"	63
172-173	86° 42' 48,485"	55° 11' 46,828"	41
173-174	86° 42' 47,909"	55° 11' 48,116"	110
174-175	86° 42' 44,143"	55° 11' 50,950"	61
175-176	86° 42' 44,215"	55° 11' 52,933"	42
176-177	86° 42' 45,137"	55° 11' 54,193"	128
177-178	86° 42' 50,720"	55° 11' 56,857"	59
178-179	86° 42' 52,661"	55° 11' 58,448"	51
179-180	86° 42' 52,110"	55° 12' 0,083"	37
180-181	86° 42' 50,645"	55° 12' 0,961"	43
181-182	86° 42' 48,272"	55° 12' 1,292"	132
182-183	86° 42' 40,781"	55° 12' 1,361"	32
183-184	86° 42' 39,046"	55° 12' 1,746"	56
184-185	86° 42' 36,594"	55° 12' 2,927"	28
185-186	86° 42' 35,111"	55° 12' 3,308"	33
186-187	86° 42' 33,239"	55° 12' 3,341"	207
187-188	86° 42' 25,438"	55° 12' 8,374"	29
188-189	86° 42' 23,821"	55° 12' 8,615"	80
189-190	86° 42' 19,548"	55° 12' 7,700"	141
190-191	86° 42' 21,452"	55° 12' 12,136"	64
191-192	86° 42' 23,634"	55° 12' 13,795"	96
192-193	86° 42' 27,968"	55° 12' 15,696"	190
193-194	86° 42' 32,620"	55° 12' 21,258"	78
194-195	86° 42' 33,113"	55° 12' 23,792"	52
195-196	86° 42' 32,940"	55° 12' 25,492"	28
196-197	86° 42' 32,353"	55° 12' 26,352"	35
197-198	86° 42' 30,352"	55° 12' 26,536"	44
198-199	86° 42' 28,382"	55° 12' 27,421"	39
199-200	86° 42' 28,314"	55° 12' 28,696"	48
200-201	86° 42' 30,370"	55° 12' 29,714"	63
201-202	86° 42' 31,842"	55° 12' 31,594"	80
202-203	86° 42' 32,213"	55° 12' 34,204"	85
203-204	86° 42' 30,445"	55° 12' 36,785"	95
204-205	86° 42' 26,525"	55° 12' 38,912"	84
205-206	86° 42' 22,442"	55° 12' 40,338"	138
206-207	86° 42' 20,632"	55° 12' 44,690"	51
207-208	86° 42' 20,207"	55° 12' 46,325"	35
208-209	86° 42' 18,342"	55° 12' 46,786"	26
209-210	86° 42' 17,043"	55° 12' 46,338"	20
210-211	86° 42' 16,286"	55° 12' 45,839"	31
211-212	86° 42' 15,739"	55° 12' 44,860"	52
212-213	86° 42' 16,038"	55° 12' 43,157"	195
213-214	86° 42' 18,266"	55° 12' 36,958"	52
214-215	86° 42' 17,813"	55° 12' 35,273"	44
215-216	86° 42' 16,499"	55° 12' 34,027"	72

216-217	86° 42' 15,268"	55° 12' 31,788"	137
217-218	86° 42' 17,330"	55° 12' 27,504"	124
218-219	86° 42' 21,067"	55° 12' 24,106"	89
219-220	86° 42' 20,934"	55° 12' 21,211"	75
220-221	86° 42' 19,948"	55° 12' 18,828"	43
221-222	86° 42' 18,166"	55° 12' 17,867"	51
222-223	86° 42' 18,850"	55° 12' 19,487"	54
223-224	86° 42' 18,047"	55° 12' 21,200"	64
224-225	86° 42' 16,373"	55° 12' 23,072"	104
225-226	86° 42' 12,215"	55° 12' 25,488"	65
226-227	86° 42' 10,289"	55° 12' 27,295"	120
227-228	86° 42' 4,871"	55° 12' 29,664"	383
228-229	86° 41' 51,986"	55° 12' 39,650"	40
229-230	86° 41' 52,818"	55° 12' 40,867"	48
230-231	86° 41' 55,475"	55° 12' 41,238"	61
231-232	86° 41' 58,708"	55° 12' 40,536"	43
232-233	86° 42' 1,080"	55° 12' 40,205"	51
233-234	86° 42' 3,974"	55° 12' 40,360"	50
234-235	86° 42' 5,548"	55° 12' 41,742"	35
235-236	86° 42' 6,102"	55° 12' 42,862"	50
236-237	86° 42' 6,426"	55° 12' 44,482"	62
237-238	86° 42' 8,633"	55° 12' 46,062"	59
238-239	86° 42' 11,686"	55° 12' 46,850"	73
239-240	86° 42' 15,019"	55° 12' 48,269"	78
240-241	86° 42' 18,083"	55° 12' 50,119"	1114
241-242	86° 43' 21,079"	55° 12' 48,672"	51
242-243	86° 43' 23,225"	55° 12' 47,524"	43
243-244	86° 43' 25,594"	55° 12' 47,124"	44
244-245	86° 43' 28,106"	55° 12' 47,142"	29
245-246	86° 43' 29,734"	55° 12' 46,969"	40
246-247	86° 43' 31,321"	55° 12' 46,015"	56
247-248	86° 43' 31,487"	55° 12' 44,176"	136
248-249	86° 43' 33,424"	55° 12' 39,892"	71
249-250	86° 43' 35,339"	55° 12' 37,872"	79
250-251	86° 43' 39,572"	55° 12' 37,008"	42
251-252	86° 43' 41,956"	55° 12' 36,961"	36
252-253	86° 43' 43,864"	55° 12' 37,415"	57
253-254	86° 43' 44,951"	55° 12' 39,161"	84
254-255	86° 43' 45,532"	55° 12' 41,877"	74
255-256	86° 43' 46,448"	55° 12' 44,222"	41
256-257	86° 43' 48,126"	55° 12' 45,180"	44
257-258	86° 43' 50,632"	55° 12' 44,986"	71
258-259	86° 43' 54,095"	55° 12' 43,787"	82
259-260	86° 43' 58,742"	55° 12' 43,690"	93
260-261	86° 44' 3,696"	55° 12' 44,723"	53
261-262	86° 44' 6,608"	55° 12' 45,158"	52
262-263	86° 44' 9,341"	55° 12' 44,464"	120
263-264	86° 44' 11,933"	55° 12' 40,874"	91
264-1	86° 44' 15,994"	55° 12' 39,024"	72

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.	<u>Осинный Н.Н.</u>	Подпись	
Дата составления документа	<u>07.07.2023</u>	Телефон	<u>8-951-586-91-12</u>