

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Начальник
территориального отдела
по Крапивинскому лесничеству

Ф.И.О. Полников В.Г.

Дата 21.04.2023



Акт

лесопатологического обследования № 8

лесных насаждений Крапивинское (лесничество)

Кемеровская область - КУЗБАСС

(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
Ивановское	Ивановское	65	14	65,0	1	65,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 65,0 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 (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включает в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 65,0 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 65,0 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	65	14	65,0	-	241, 374, 350, 358,822
Итого				65,0	-	241, 374, 350, 358,822

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	65,0
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 – 2,32– 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	65	14	65,0	1	65,0	Рекогносцировочн ый надзор	2024- 2025
Итого:						65,0		

Дата проведения обследования 08.06.2023

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 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

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		
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом					
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
65	14	65	Э			1	65	5	П	104	21	36	РТ	0,4	3	230,0		11,0		36,0		18,0				4,0			1,0		30,0	241,374,822	35	ЛПО инстр. спос	65	
									1	Е	104	22	40					100,0																		
									3	Ос	94	23	40					30,0		53,0									1,0		16,0	822,358	17			
									1	Б	94	23	32					56,0				13,0							1,0		30,0	822, 350	31			
Итого:								10										33,0		31,0		11,0				2,0			1,0		22,0	241,374, 822 350,358	25,0			


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



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

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	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом								
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н							Р							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
65	14	65	Э			1	65	5	П	104	21	36	РТ	0,4	3	230,0		11,0		36,0		18,0				4,0			1,0		30,0	241,374,822	35	Рекогносцировочный надзор	65			
									1	Е	104	22	40					100,0																				
									3	Ос	94	23	40					30,0		53,0									1,0		16,0	822,358	17					
									1	Б	94	23	32					56,0				13,0							1,0		30,0	822, 350	31					
Итого:								10										33,0		31,0		11,0				2,0			1,0		22,0	241,374, 822 350,358	25,0					


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

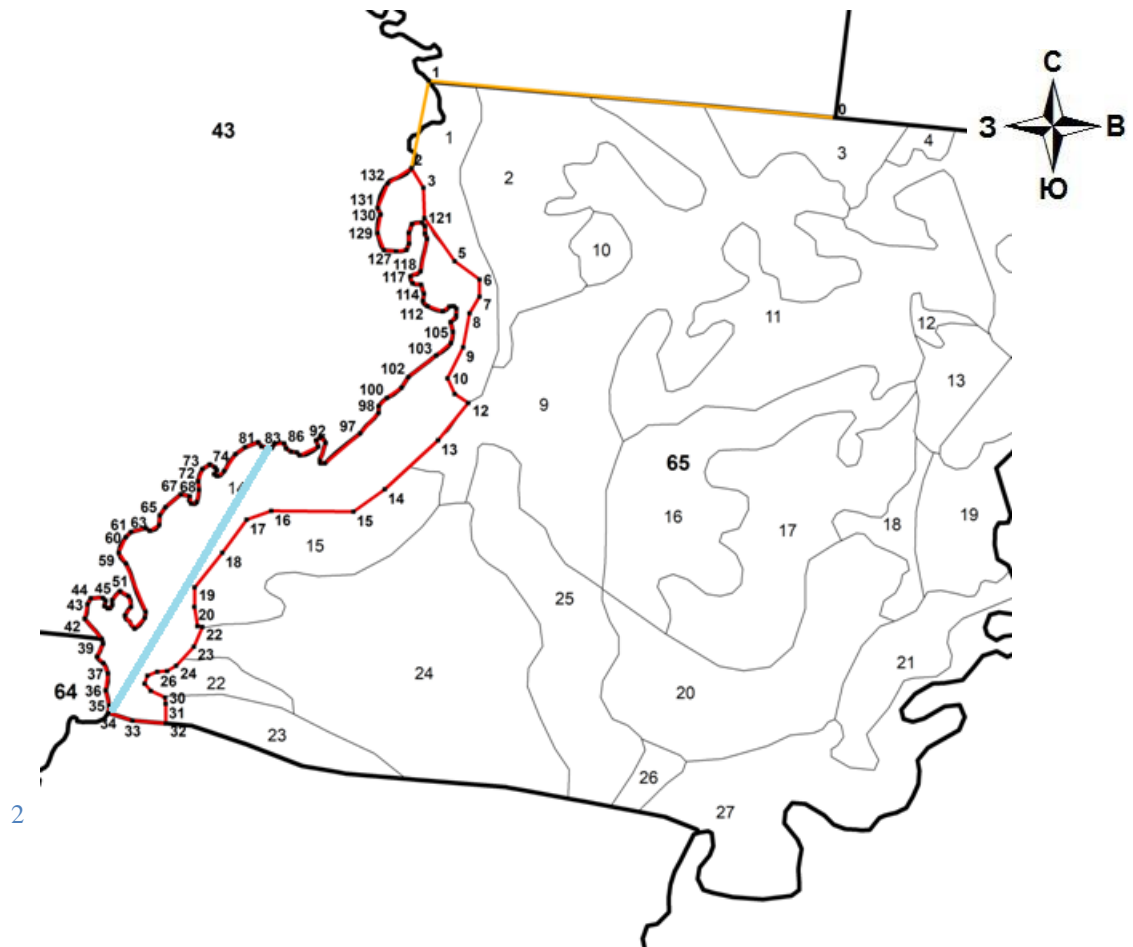
Осинный Н.Н.
07.07.2023

подпись



Абрис участка

М 1:25000



Условные обозначения:

- обследуемый участок (S=65 га)
- ход привязки от 0 до 2

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
65	14	1	1	1000	20		2		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	X	Y	
0-1	86° 44' 28,284"	55° 11' 9,478"	1686
1-2	86° 42' 53,284"	55° 11' 14,190"	368
2-3	86° 42' 49,255"	55° 11' 2,494"	94
3-4	86° 42' 52,135"	55° 10' 59,920"	125
4-5	86° 42' 52,362"	55° 10' 55,877"	217
5-6	86° 42' 59,508"	55° 10' 50,153"	126
6-7	86° 43' 5,275"	55° 10' 47,712"	70
7-8	86° 43' 5,318"	55° 10' 45,444"	80
8-9	86° 43' 2,993"	55° 10' 43,219"	142
9-10	86° 43' 1,546"	55° 10' 38,683"	143
10-11	86° 42' 57,938"	55° 10' 34,532"	70
11-12	86° 42' 59,605"	55° 10' 32,448"	67
12-13	86° 43' 2,802"	55° 10' 31,256"	198
13-14	86° 42' 55,779"	55° 10' 26,247"	298
14-15	86° 42' 43,392"	55° 10' 19,679"	158
15-16	86° 42' 36,108"	55° 10' 16,669"	339
16-17	86° 42' 16,931"	55° 10' 16,734"	108
17-18	86° 42' 11,160"	55° 10' 15,568"	169
18-19	86° 42' 5,522"	55° 10' 11,140"	182
19-20	86° 41' 59,132"	55° 10' 6,517"	80
20-21	86° 41' 59,039"	55° 10' 3,900"	80
21-22	86° 41' 59,816"	55° 10' 1,340"	19
22-23	86° 42' 0,922"	55° 10' 1,229"	88
23-24	86° 41' 58,974"	55° 9' 58,597"	106
24-25	86° 41' 54,899"	55° 9' 56,052"	44
25-26	86° 41' 52,757"	55° 9' 55,314"	42
26-27	86° 41' 50,388"	55° 9' 55,217"	43
27-28	86° 41' 48,127"	55° 9' 54,691"	34
28-29	86° 41' 47,468"	55° 9' 53,640"	38
29-30	86° 41' 48,930"	55° 9' 52,697"	65
30-31	86° 41' 52,256"	55° 9' 51,786"	25
31-32	86° 41' 52,415"	55° 9' 50,969"	81
32-33	86° 41' 52,505"	55° 9' 48,341"	138
33-34	86° 41' 44,722"	55° 9' 48,715"	105
34-35	86° 41' 39,055"	55° 9' 49,730"	30
35-36	86° 41' 39,210"	55° 9' 50,713"	63
36-37	86° 41' 38,407"	55° 9' 52,718"	70
37-38	86° 41' 38,904"	55° 9' 54,976"	46
38-39	86° 41' 37,824"	55° 9' 56,362"	37
39-40	86° 41' 36,319"	55° 9' 57,204"	59
40-41	86° 41' 37,788"	55° 9' 58,936"	20
41-42	86° 41' 37,442"	55° 9' 59,558"	109
42-43	86° 41' 33,410"	55° 10' 2,255"	60
43-44	86° 41' 34,080"	55° 10' 4,174"	28
44-45	86° 41' 34,836"	55° 10' 5,005"	50
45-46	86° 41' 37,680"	55° 10' 5,056"	16
46-47	86° 41' 38,317"	55° 10' 4,678"	23
47-48	86° 41' 38,018"	55° 10' 3,950"	18
48-49	86° 41' 38,882"	55° 10' 3,634"	22
49-50	86° 41' 39,844"	55° 10' 4,116"	19
50-51	86° 41' 39,815"	55° 10' 4,753"	49

51-52	86° 41' 41,633"	55° 10' 5,981"	40
52-53	86° 41' 43,620"	55° 10' 5,315"	45
53-54	86° 41' 44,239"	55° 10' 3,878"	44
54-55	86° 41' 42,828"	55° 10' 2,683"	66
55-56	86° 41' 45,074"	55° 10' 0,959"	62
56-57	86° 41' 47,501"	55° 10' 2,449"	22
57-58	86° 41' 47,623"	55° 10' 3,176"	215
58-59	86° 41' 43,015"	55° 10' 9,638"	54
59-60	86° 41' 41,302"	55° 10' 11,089"	68
60-61	86° 41' 42,886"	55° 10' 13,127"	32
61-62	86° 41' 44,149"	55° 10' 13,872"	62
62-63	86° 41' 47,548"	55° 10' 14,387"	21
63-64	86° 41' 48,552"	55° 10' 14,005"	45
64-65	86° 41' 50,719"	55° 10' 14,790"	39
65-66	86° 41' 50,863"	55° 10' 16,068"	41
66-67	86° 41' 52,174"	55° 10' 17,162"	84
67-68	86° 41' 55,792"	55° 10' 18,930"	37
68-69	86° 41' 57,851"	55° 10' 18,656"	31
69-70	86° 41' 58,265"	55° 10' 17,656"	22
70-71	86° 41' 59,507"	55° 10' 17,850"	52
71-72	86° 42' 0,029"	55° 10' 19,506"	34
72-73	86° 41' 59,791"	55° 10' 20,626"	53
73-74	86° 42' 0,770"	55° 10' 22,271"	36
74-75	86° 42' 2,516"	55° 10' 22,886"	25
75-76	86° 42' 3,791"	55° 10' 22,494"	13
76-77	86° 42' 4,176"	55° 10' 22,134"	20
77-78	86° 42' 3,535"	55° 10' 21,594"	16
78-79	86° 42' 4,331"	55° 10' 21,335"	34
79-80	86° 42' 5,893"	55° 10' 22,004"	84
80-81	86° 42' 8,500"	55° 10' 24,294"	48
81-82	86° 42' 10,753"	55° 10' 25,201"	58
82-83	86° 42' 13,795"	55° 10' 25,921"	22
83-84	86° 42' 14,587"	55° 10' 25,342"	42
84-85	86° 42' 16,978"	55° 10' 25,144"	19
85-86	86° 42' 17,557"	55° 10' 25,669"	40
86-87	86° 42' 19,814"	55° 10' 25,763"	22
87-88	86° 42' 20,304"	55° 10' 25,079"	25
88-89	86° 42' 21,499"	55° 10' 24,618"	22
89-90	86° 42' 22,770"	55° 10' 24,575"	17
90-91	86° 42' 23,472"	55° 10' 24,164"	83
91-92	86° 42' 27,756"	55° 10' 25,309"	28
92-93	86° 42' 27,292"	55° 10' 26,195"	20
93-94	86° 42' 28,253"	55° 10' 26,544"	31
94-95	86° 42' 29,502"	55° 10' 25,835"	77
95-96	86° 42' 28,213"	55° 10' 23,434"	22
96-97	86° 42' 29,365"	55° 10' 23,117"	191
97-98	86° 42' 37,570"	55° 10' 27,134"	115
98-99	86° 42' 41,893"	55° 10' 29,921"	26
99-100	86° 42' 41,861"	55° 10' 30,763"	49
100-101	86° 42' 43,808"	55° 10' 31,915"	73
101-102	86° 42' 47,200"	55° 10' 33,290"	51
102-103	86° 42' 48,766"	55° 10' 34,687"	145
103-104	86° 42' 55,258"	55° 10' 37,582"	78
104-105	86° 42' 58,637"	55° 10' 39,216"	47
105-106	86° 42' 59,134"	55° 10' 40,717"	41

106-107	86° 42' 58,594"	55° 10' 42,024"	35
107-108	86° 42' 59,876"	55° 10' 42,908"	27
108-109	86° 42' 59,926"	55° 10' 43,799"	15
109-110	86° 42' 59,263"	55° 10' 44,148"	17
110-111	86° 42' 58,298"	55° 10' 44,116"	34
111-112	86° 42' 56,729"	55° 10' 43,471"	65
112-113	86° 42' 53,204"	55° 10' 44,125"	30
113-114	86° 42' 52,092"	55° 10' 44,857"	28
114-115	86° 42' 52,344"	55° 10' 45,772"	40
115-116	86° 42' 51,674"	55° 10' 47,021"	35
116-117	86° 42' 49,687"	55° 10' 47,183"	29
117-118	86° 42' 49,126"	55° 10' 48,090"	47
118-119	86° 42' 51,534"	55° 10' 48,778"	136
119-120	86° 42' 53,028"	55° 10' 53,098"	24
120-121	86° 42' 52,513"	55° 10' 53,839"	28
121-122	86° 42' 52,506"	55° 10' 54,772"	20
122-123	86° 42' 51,768"	55° 10' 55,290"	40
123-124	86° 42' 49,482"	55° 10' 55,096"	39
124-125	86° 42' 48,769"	55° 10' 53,890"	43
125-126	86° 42' 48,841"	55° 10' 52,493"	28
126-127	86° 42' 48,211"	55° 10' 51,636"	43
127-128	86° 42' 45,788"	55° 10' 51,449"	49
128-129	86° 42' 42,977"	55° 10' 51,571"	76
129-130	86° 42' 41,400"	55° 10' 53,872"	76
130-131	86° 42' 42,145"	55° 10' 56,323"	29
131-132	86° 42' 41,404"	55° 10' 57,194"	110
132-1	86° 42' 43,767"	55° 11' 0,489"	115

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Осинный Н.Н.

Подпись 

Дата составления документа 07.07.2023

Телефон 8-951-586-91-12