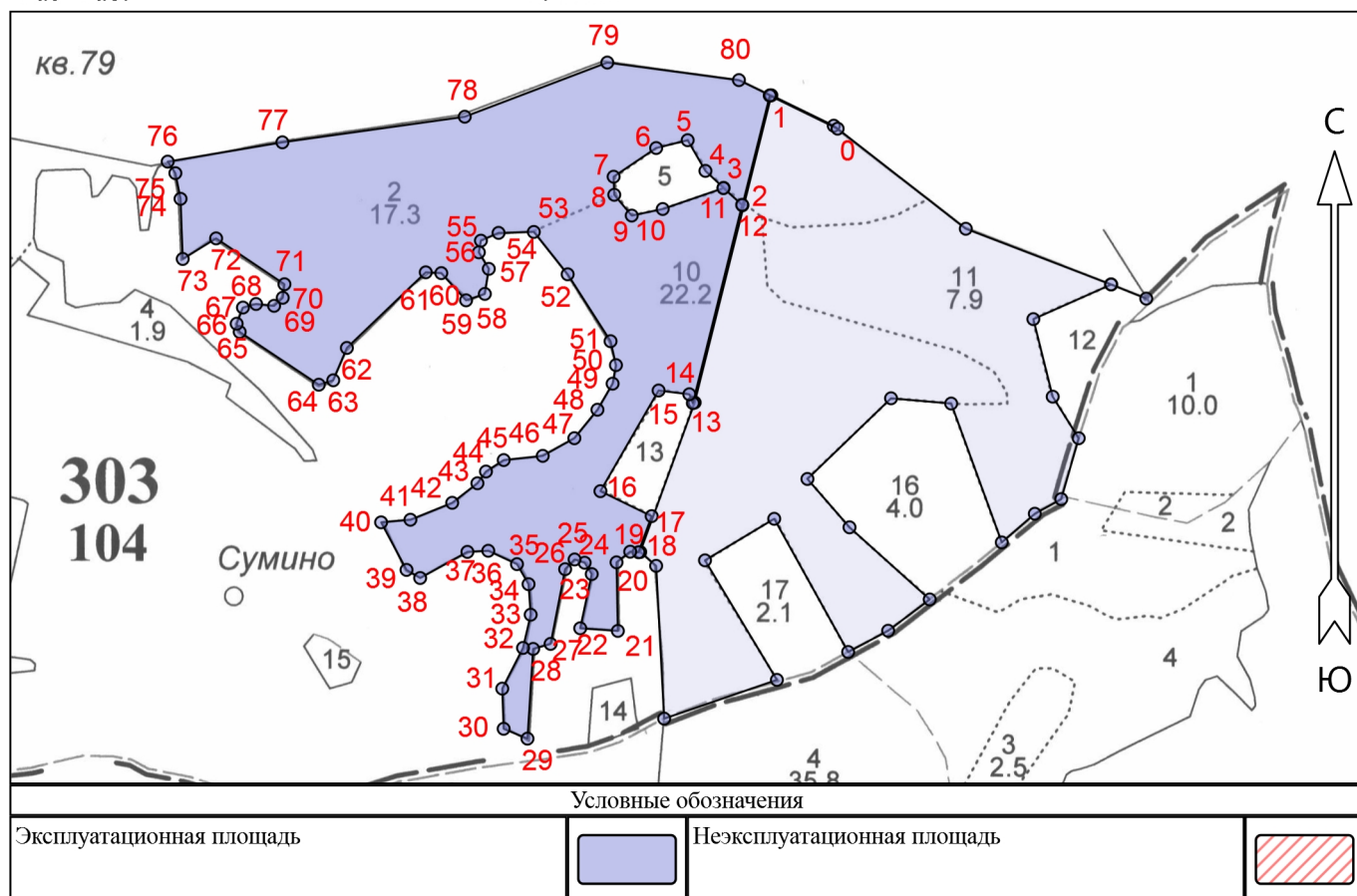


**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
2023 г.**

Главная порода: **Ель**  
 Вид лесовосстановления: **Искусственное**  
 Арендатор лесного участка: **ИП Васильева Е.Н.**  
 Площадь участка: **24.5 га**  
 Лесничество (лесопарк): **Галичское**  
 Участковое лесничество: **Березовское**  
 Номер(а) лесного квартала: **303**  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **2, 10**  
 Масштаб: **1 : 10000**



Экспликация участка							
Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий		Длина, м		
	Широта	Долгота					
Привязка							
0	58.30694	42.68111	0 - 1	281°.00'	100		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий		Длина, м
			Широта	Долгота			
Основной полигон	24.5	1	58.30734	42.67958	1 - 2	179°.00'	150
		2	58.30603	42.67896	2 - 3	298°.00'	34
		3	58.30624	42.67853	3 - 4	298°.00'	33
		4	58.30644	42.67812	4 - 5	315°.00'	47
		5	58.30681	42.67772	5 - 6	241°.00'	43
		6	58.30671	42.67700	6 - 7	221°.00'	68
		7	58.30637	42.67604	7 - 8	163°.00'	24
		8	58.30616	42.67605	8 - 9	125°.00'	36

\* - Геодезические координаты получены при помощи \_\_\_\_\_ (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-44 Костромской области - зона 1

9	58.30591	42.67645	9 - 10	63°.00'	42
10	58.30599	42.67715	10 - 11	56°.00'	85
11	58.30623	42.67853	11 - 12	116°.30'	33
12	58.30604	42.67895	12 - 13	179°.00'	271
13	58.30367	42.67784	13 - 14	323°.00'	13
14	58.30378	42.67776	14 - 15	262°.00'	41
15	58.30382	42.67706	15 - 16	195°.00'	154
16	58.30262	42.67574	16 - 17	101°.00'	76
17	58.30233	42.67690	17 - 18	185°.00'	51
18	58.30190	42.67660	18 - 19	259°.00'	11
19	58.30190	42.67642	19 - 20	217°.00'	23
20	58.30178	42.67611	20 - 21	164°.00'	91
21	58.30096	42.67614	21 - 22	259°.00'	50
22	58.30099	42.67528	22 - 23	357°.00'	74
23	58.30164	42.67554	23 - 24	313°.00'	18
24	58.30177	42.67538	24 - 25	273°.00'	14
25	58.30181	42.67516	25 - 26	209°.00'	18
26	58.30169	42.67494	26 - 27	176°.00'	101
27	58.30080	42.67461	27 - 28	239°.00'	24
28	58.30074	42.67422	28 - 29	168°.30'	119
29	58.29967	42.67409	29 - 30	277°.30'	34
30	58.29979	42.67355	30 - 31	343°.00'	53
31	58.30027	42.67352	31 - 32	12°.00'	61
32	58.30076	42.67399	32 - 33	358°.00'	45
33	58.30115	42.67416	33 - 34	341°.00'	41
34	58.30152	42.67411	34 - 35	315°.00'	31
35	58.30175	42.67385	35 - 36	280°.00'	42
36	58.30191	42.67320	36 - 37	252°.00'	28
37	58.30190	42.67273	37 - 38	226°.00'	72
38	58.30159	42.67166	38 - 39	286°.00'	21
39	58.30169	42.67135	39 - 40	317°.00'	72
40	58.30225	42.67077	40 - 41	70°.00'	39
41	58.30228	42.67144	41 - 42	53°.00'	60
42	58.30248	42.67238	42 - 43	37°.00'	42
43	58.30272	42.67296	43 - 44	21°.00'	19
44	58.30286	42.67315	44 - 45	42°.00'	28
45	58.30299	42.67355	45 - 46	69°.00'	52
46	58.30304	42.67444	46 - 47	46°.00'	48
47	58.30325	42.67515	47 - 48	24°.00'	49
48	58.30359	42.67567	48 - 49	15°.00'	40
49	58.30390	42.67602	49 - 50	355°.00'	25
50	58.30413	42.67609	50 - 51	332°.30'	33
51	58.30441	42.67597	51 - 52	312°.30'	105
52	58.30521	42.67500	52 - 53	306°.30'	72
53	58.30571	42.67423	53 - 54	253°.30'	47
54	58.30570	42.67343	54 - 55	231°.00'	26
55	58.30561	42.67303	55 - 56	175°.00'	16
56	58.30547	42.67299	56 - 57	134°.00'	26
57	58.30527	42.67321	57 - 58	174°.00'	34
58	58.30497	42.67312	58 - 59	236°.00'	26
59	58.30490	42.67270	59 - 60	302°.30'	49
60	58.30522	42.67214	60 - 61	258°.00'	21
61	58.30523	42.67179	61 - 62	211°.00'	145
62	58.30433	42.67000	62 - 63	188°.00'	47
63	58.30394	42.66969	63 - 64	238°.00'	20
64	58.30389	42.66936	64 - 65	288°.30'	126
65	58.30452	42.66757	65 - 66	325°.00'	12
66	58.30462	42.66750	66 - 67	6°.00'	23
67	58.30481	42.66764	67 - 68	60°.00'	18
68	58.30485	42.66794	68 - 69	81°.00'	24

69	58.30483	42.66835	69 - 70	32°.00'	16
70	58.30493	42.66854	70 - 71	352°.00'	18
71	58.30509	42.66858	71 - 72	289°.00'	109
72	58.30564	42.66704	72 - 73	223°.30'	52
73	58.30539	42.66628	73 - 74	343°.00'	80
74	58.30611	42.66623	74 - 75	333°.30'	35
75	58.30641	42.66611	75 - 76	311°.30'	18
76	58.30655	42.66594	76 - 77	65°.30'	154
77	58.30678	42.66854	77 - 78	67°.00'	244
78	58.30709	42.67267	78 - 79	54°.00'	202
79	58.30773	42.67590	79 - 80	82°.30'	176
80	58.30752	42.67888	80 - 1	101°.00'	46