

СОГЛАСОВАНО:

Должность: Начальник отдела охраны
защиты и воспроизводства лесов
Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

Дата 17.10.2019г.

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. министра природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
Ф.И.О. Андронов О.В.

Дата 17.10.2019г.

Подпись 

Акт лесопатологического обследования № 5-70-2019

лесных насаждений Усть - Коксинского лесничества (лесопарка)
Республики Алтай
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	54	5,5
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	57 (л/п выд1)	12,9 (5,7)
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	58 (л/п выд1)	23,9 (3,0)
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	60 (л/п выд1)	23,3 (7,6)
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	61 (л/п выд1)	27,7 (19,7)
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	62	10,9
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	66 (л/п выд1)	15,8 (10,0)
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	67 (л/п выд1)	5,0 (2,0)
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	69 (л/п выд1)	9,7 (4,1)
Мультиинское	Суховская лесная дача	329	71 (л/п выд1)	5,7 (3,9)
Мультиинское	Усть – Коксинская лесная дача	90	2 (л/п выд1)	83,9 (3,0)
Мультиинское	Усть – Коксинская лесная дача	90	6 (л/п выд1)	11,1 (9,4)
Мультиинское	Усть – Коксинская лесная дача	90	7 (л/п выд1)	7,8 (0,8)
Мультиинское	Усть – Коксинская лесная дача	89	5 (л/п выд1)	10,6 (2,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 88,3 га.

Приказ от 06.08.2014г № 318 Министерства лесного хозяйства Республики Алтай « О предоставлении находящегося в государственной собственности лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование Федеральному государственному бюджетному учреждению науки «Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико – биологического агентства».

Распоряжение от 13.03.2017 № 456 Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений республики Алтай «О предоставлении лесного участка, находящегося в государственной собственности, в постоянное (бессрочное) пользование Федеральному государственному бюджетному учреждению науки «Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико – биологического агентства».

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

Координаты расположения дерева	1	N50°01'23.68", E86°22'59.78"
Координаты расположения дерева	2	N50°01'24.71", E86°23'01.26"
Координаты расположения дерева	3	N50°01'24.49", E86°23'01.11"
Координаты расположения дерева	4	N50°01'24.95", E86°23'01.68"
Координаты расположения дерева	5	N50°01'25.37", E86°23'03.27"
Координаты расположения дерева	6	N50°01'25.31", E86°23'03.82"
Координаты расположения дерева	7	N50°01'25.71", E86°23'04.01"
Координаты расположения дерева	8	N50°01'25.82", E86°23'04.15"
Координаты расположения дерева	9	N50°01'25.99", E86°23'04.90"
Координаты расположения дерева	10	N50°01'26.12", E86°23'06.62"
Координаты расположения дерева	11	N50°01'26.11", E86°23'06.96"
Координаты расположения дерева	12	N50°01'26.05", E86°23'07.62"
Координаты расположения дерева	13	N50°01'23.90", E86°23'07.47"
Координаты расположения дерева	14	N50°01'23.57", E86°23'07.34"
Координаты расположения дерева	15	N50°01'23.49", E86°23'07.23"
Координаты расположения дерева	16	N50°01'22.50", E86°23'07.07"
Координаты расположения дерева	17	N50°01'21.65", E86°23'06.57"
Координаты расположения дерева	18	N50°01'20.85", E86°23'06.75"
Координаты расположения дерева	19	N50°01'20.10", E86°23'06.98"
Координаты расположения дерева	20	N50°01'19.88", E86°23'06.72"
Координаты расположения дерева	21	N50°01'19.05", E86°23'07.15"
Координаты расположения дерева	22	N50°01'18.82", E86°23'06.87"
Координаты расположения дерева	23	N50°01'18.53", E86°23'05.64"
Координаты расположения дерева	24	N50°01'18.07", E86°23'06.73"
Координаты расположения дерева	25	N50°01'17.53", E86°23'06.89"
Координаты расположения дерева	26	N50°01'17.48", E86°23'07.06"
Координаты расположения дерева	27	N50°01'17.50", E86°23'07.26"
Координаты расположения дерева	28	N50°01'17.57", E86°23'06.81"
Координаты расположения дерева	32	N50°01'12.99", E86°23'01.50"
Координаты расположения дерева	33	N50°01'12.45", E86°23'01.02"
Координаты расположения дерева	34	N50°01'12.75", E86°23'00.68"
Координаты расположения дерева	35	N50°01'12.54", E86°23'00.66"
Координаты расположения дерева	36	N50°01'13.00", E86°22'59.62"
Координаты расположения дерева	37	N50°01'13.66", E86°22'58.99"
Координаты расположения дерева	38	N50°01'14.43", E86°22'58.41"
Координаты расположения дерева	39	N50°01'14.73", E86°22'58.72"
Координаты расположения дерева	40	N50°01'14.69", E86°22'58.71"
Координаты расположения дерева	41	N50°01'16.66", E86°22'56.16"
Координаты расположения дерева	42	N50°01'16.75", E86°22'55.84"
Координаты расположения дерева	43	N50°01'17.19", E86°22'55.87"
Координаты расположения дерева	44	N50°01'18.73", E86°22'56.42"
Координаты расположения дерева	45	N50°01'21.35", E86°22'56.88"
Координаты расположения дерева	46	N50°01'21.44", E86°22'56.80"
Координаты расположения дерева	47	N50°01'22.49", E86°22'56.74"
Координаты расположения дерева	48	N50°01'20.41", E86°22'59.73"
Координаты расположения дерева	49	N50°01'19.54", E86°23'00.23"
Координаты расположения дерева	50	N50°01'18.01", E86°23'01.60"
Координаты расположения дерева	51	N50°01'07.91", E86°23'19.72"
Координаты расположения дерева	52	N50°01'08.14", E86°23'18.48"

Координаты расположения дерева	53	N50°01'07.70", E86°23'19.68"
Координаты расположения дерева	54	N50°01'06.25", E86°23'21.42"
Координаты расположения дерева	55	N50°01'05.02", E86°23'23.36"
Координаты расположения дерева	56	N50°01'04.64", E86°23'23.98"
Координаты расположения дерева	57	N50°01'04.50", E86°23'24.10"
Координаты расположения дерева	58	N50°01'01.59", E86°23'26.87"
Координаты расположения дерева	59	N50°01'01.27", E86°23'26.75"
Координаты расположения дерева	60	N50°01'01.39", E86°23'26.57"
Координаты расположения дерева	61	N50°01'01.14", E86°23'26.28"
Координаты расположения дерева	62	N50°01'00.89", E86°23'26.29"
Координаты расположения дерева	63	N50°01'00.76", E86°23'25.69"
Координаты расположения дерева	64	N50°01'00.33", E86°23'26.67"
Координаты расположения дерева	65	N50°01'00.40", E86°23'26.43"
Координаты расположения дерева	66	N50°01'00.43", E86°23'27.02"
Координаты расположения дерева	67	N50°01'00.23", E86°23'27.53"
Координаты расположения дерева	68	N50°00'59.02", E86°23'27.72"
Координаты расположения дерева	69	N50°00'58.32", E86°23'27.86"
Координаты расположения дерева	70	N50°00'58.44", E86°23'27.33"
Координаты расположения дерева	71	N50°00'58.29", E86°23'27.90"
Координаты расположения дерева	72	N50°00'57.91", E86°23'28.59"
Координаты расположения дерева	73	N50°00'57.57", E86°23'29.20"
Координаты расположения дерева	74	N50°00'56.62", E86°23'29.35"
Координаты расположения дерева	75	N50°00'56.47", E86°23'28.58"
Координаты расположения дерева	76	N50°00'55.20", E86°23'30.31"
Координаты расположения дерева	77	N50°00'55.04", E86°23'30.51"
Координаты расположения дерева	78	N50°00'54.18", E86°23'30.32"
Координаты расположения дерева	79	N50°00'53.88", E86°23'30.06"
Координаты расположения дерева	80	N50°00'53.96", E86°23'29.54"
Координаты расположения дерева	81	N50°00'53.75", E86°23'29.77"
Координаты расположения дерева	82	N50°00'53.65", E86°23'29.95"
Координаты расположения дерева	83	N50°00'53.29", E86°23'28.74"
Координаты расположения дерева	84	N50°00'53.18", E86°23'28.89"
Координаты расположения дерева	85	N50°00'53.03", E86°23'29.08"
Координаты расположения дерева	86	N50°00'52.29", E86°23'29.40"
Координаты расположения дерева	87	N50°00'51.56", E86°23'31.10"
Координаты расположения дерева	88	N50°00'50.31", E86°23'31.20"
Координаты расположения дерева	89	N50°00'50.20", E86°23'31.17"
Координаты расположения дерева	90	N50°00'50.19", E86°23'31.22"
Координаты расположения дерева	91	N50°00'50.26", E86°23'31.31"
Координаты расположения дерева	92	N50°00'49.72", E86°23'31.37"
Координаты расположения дерева	93	N50°00'49.11", E86°23'31.30"
Координаты расположения дерева	94	N50°00'48.14", E86°23'31.68"
Координаты расположения дерева	95	N50°00'47.42", E86°23'31.90"
Координаты расположения дерева	96	N50°00'46.83", E86°23'32.73"
Координаты расположения дерева	97	N50°00'44.45", E86°23'34.20"
Координаты расположения дерева	98	N50°00'44.00", E86°23'34.73"
Координаты расположения дерева	99	N50°00'43.92", E86°23'34.87"
Координаты расположения дерева	100	N50°00'44.01", E86°23'35.17"
Координаты расположения дерева	101	N50°00'44.01", E86°23'35.22"
Координаты расположения дерева	102	N50°00'42.86", E86°23'36.17"
Координаты расположения дерева	103	N50°00'42.19", E86°23'36.30"
Координаты расположения дерева	104	N50°00'41.34", E86°23'36.70"

Координаты расположения дерева	105	N50°00'41.18", E86°23'36.81"
Координаты расположения дерева	106	N50°00'40.69", E86°23'37.05"
Координаты расположения дерева	107	N50°00'40.40", E86°23'37.12"
Координаты расположения дерева	108	N50°00'40.41", E86°23'36.99"
Координаты расположения дерева	109	N50°00'40.40", E86°23'37.08"
Координаты расположения дерева	110	N50°00'40.10", E86°23'37.14"
Координаты расположения дерева	111	N50°00'39.19", E86°23'38.03"
Координаты расположения дерева	115	N50°00'27.35", E86°23'50.80"
Координаты расположения дерева	116	N50°00'27.64", E86°23'50.90"
Координаты расположения дерева	117	N50°00'27.64", E86°23'50.90"
Координаты расположения дерева	118	N50°00'26.40", E86°23'50.41"
Координаты расположения дерева	119	N50°00'25.98", E86°23'51.08"
Координаты расположения дерева	120	N50°00'25.77", E86°23'51.82"
Координаты расположения дерева	121	N50°00'24.36", E86°23'52.30"
Координаты расположения дерева	122	N50°00'24.39", E86°23'52.24"
Координаты расположения дерева	123	N50°00'17.26", E86°23'52.80"
Координаты расположения дерева	124	N50°00'14.49", E86°23'51.99"
Координаты расположения дерева	125	N50°00'13.03", E86°23'52.96"
Координаты расположения дерева	126	N50°00'12.67", E86°23'53.43"
Координаты расположения дерева	127	N50°00'12.40", E86°23'54.02"
Координаты расположения дерева	128	N50°00'09.64", E86°23'55.33"
Координаты расположения дерева	129	N50°00'08.64", E86°23'55.94"
Координаты расположения дерева	130	N50°00'08.54", E86°23'55.85"
Координаты расположения дерева	131	N50°00'08.42", E86°23'55.99"
Координаты расположения дерева	132	N50°00'07.84", E86°23'56.73"
Координаты расположения дерева	133	N50°00'07.70", E86°23'56.66"
Координаты расположения дерева	134	N50°00'07.14", E86°23'57.04"
Координаты расположения дерева	135	N50°00'06.86", E86°23'57.48"
Координаты расположения дерева	136	N50°00'06.84", E86°23'57.71"
Координаты расположения дерева	137	N50°00'06.09", E86°23'59.25"
Координаты расположения дерева	138	N50°00'06.12", E86°24'00.09"
Координаты расположения дерева	139	N50°00'05.76", E86°23'59.86"
Координаты расположения дерева	140	N50°00'05.05", E86°24'01.48"
Координаты расположения дерева	141	N50°00'04.50", E86°24'01.71"
Координаты расположения дерева	142	N50°00'04.53", E86°24'01.50"
Координаты расположения дерева	143	N50°00'03.71", E86°24'03.43"
Координаты расположения дерева	144	N50°00'04.06", E86°24'04.00"
Координаты расположения дерева	145	N50°00'03.76", E86°24'04.69"
Координаты расположения дерева	146	N50°00'03.76", E86°24'05.93"
Координаты расположения дерева	147	N50°00'03.33", E86°24'09.00"
Координаты расположения дерева	148	N50°00'02.90", E86°24'09.08"
Координаты расположения дерева	149	N50°00'02.37", E86°24'10.22"
Координаты расположения дерева	150	N50°00'02.15", E86°24'10.08"
Координаты расположения дерева	151	N50°00'01.29", E86°24'10.65"
Координаты расположения дерева	152	N50°00'00.54", E86°24'11.08"
Координаты расположения дерева	153	N49°59'57.07", E86°24'12.68"
Координаты расположения дерева	154	N49°59'56.81", E86°24'12.13"
Координаты расположения дерева	155	N49°59'56.02", E86°24'12.57"
Координаты расположения дерева	156	N49°59'55.72", E86°24'12.85"
Координаты расположения дерева	157	N49°59'56.02", E86°24'12.57"
Координаты расположения дерева	158	N49°59'55.72", E86°24'12.85"
Координаты расположения дерева	159	N49°59'55.10", E86°24'13.53"

Координаты расположения дерева	160	N49°59'51.75", E86°24'04.97"
Координаты расположения дерева	161	N49°59'52.17", E86°24'03.69"
Координаты расположения дерева	162	N49°59'53.93", E86°24'02.69"
Координаты расположения дерева	163	N49°59'53.55", E86°24'02.09"
Координаты расположения дерева	164	N49°59'54.50", E86°24'02.73"
Координаты расположения дерева	165	N49°59'54.53", E86°24'02.88"
Координаты расположения дерева	166	N49°59'54.97", E86°24'02.28"
Координаты расположения дерева	167	N49°59'55.16" E86°24'02.12"
Координаты расположения дерева	168	N49°59'55.49", E86°24'01.95"
Координаты расположения дерева	169	N49°59'56.99", E86°24'00.59"
Координаты расположения дерева	170	N49°59'57.27", E86°24'00.24"
Координаты расположения дерева	171	N49°59'58.12", E86°23'58.64"
Координаты расположения дерева	172	N49°59'58.61", E86°23'58.12"
Координаты расположения дерева	173	N49°59'58.88", E86°23'58.05"
Координаты расположения дерева	174	N49°59'59.06", E86°23'58.52"
Координаты расположения дерева	175	N49°59'59.13", E86°23'57.50"
Координаты расположения дерева	176	N49°59'59.06", E86°23'57.72"
Координаты расположения дерева	177	N49°59'59.15", E86°23'57.44"
Координаты расположения дерева	178	N49°59'59.36", E86°23'57.44"
Координаты расположения дерева	179	N49°59'59.51", E86°23'57.71"
Координаты расположения дерева	180	N50°00'02.36", E86°23'55.71"
Координаты расположения дерева	181	N50°00'02.75", E86°23'55.48"
Координаты расположения дерева	182	N50°00'04.30", E86°23'54.03"
Координаты расположения дерева	183	N50°00'06.32", E86°23'54.00"
Координаты расположения дерева	184	N50°00'07.60", E86°23'51.78"
Координаты расположения дерева	185	N50°00'08.19", E86°23'51.86"
Координаты расположения дерева	186	N50°00'08.25", E86°23'51.96"
Координаты расположения дерева	187	N50°00'08.13", E86°23'51.69"
Координаты расположения дерева	188	N50°00'08.37", E86°23'51.41"
Координаты расположения дерева	189	N50°00'08.55", E86°23'51.51"
Координаты расположения дерева	190	N50°00'09.16", E86°23'51.07"
Координаты расположения дерева	191	N50°00'09.27", E86°23'50.46"
Координаты расположения дерева	192	N50°00'09.47", E86°23'50.01"
Координаты расположения дерева	193	N50°00'09.81", E86°23'50.58"
Координаты расположения дерева	194	N50°00'09.84", E86°23'50.81"
Координаты расположения дерева	195	N50°00'09.93", E86°23'50.11"
Координаты расположения дерева	196	N50°00'09.93", E86°23'50.12"
Координаты расположения дерева	197	N50°00'10.21", E86°23'49.48"
Координаты расположения дерева	198	N50°00'11.02", E86°23'48.44"
Координаты расположения дерева	199	N50°00'12.22", E86°23'48.25"
Координаты расположения дерева	200	E86°23'48.25", E86°23'46.22"
Координаты расположения дерева	201	N50°00'16.38", E86°23'44.05"
Координаты расположения дерева	202	N50°00'18.01", E86°23'43.09"
Координаты расположения дерева	203	N50°00'17.83", E86°23'41.63"
Координаты расположения дерева	204	N50°00'18.25", E86°23'41.35"
Координаты расположения дерева	205	N50°00'18.41", E86°23'40.64"
Координаты расположения дерева	206	N50°00'18.95", E86°23'40.58"
Координаты расположения дерева	207	N50°00'18.71", E86°23'40.39"
Координаты расположения дерева	208	N50°00'18.76", E86°23'39.90"
Координаты расположения дерева	209	N50°00'18.94", E86°23'40.00"
Координаты расположения дерева	210	N50°00'19.96", E86°23'40.08"
Координаты расположения дерева	211	N50°00'19.86", E86°23'39.34"

Координаты расположения дерева	316	N50°00'56.34", E86°23'13.81"
Координаты расположения дерева	317	N50°00'57.68", E86°23'12.12"
Координаты расположения дерева	318	N50°00'57.88", E86°23'11.69"
Координаты расположения дерева	319	N50°00'58.29", E86°23'12.87"
Координаты расположения дерева	320	N50°00'58.61", E86°23'12.51"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Деревья поражены стволовой гнилью, раком смоляным, бактериальной водянкой, с наличием плодовых тел, дупел, расщеплением ствола, сломом вершин, механическим повреждением стволов, опасным наклоном, обрывом корней, разной степень усыхания в области кроны и полным усыханием деревьев.

3.3. Порода аварийного дерева № 1 Ель _____, диаметр, см 50 _____,

- высота, м _____ 40 _____, возраст, лет 85 _____.
- Порода аварийного дерева № 2 Лиственница _____, диаметр, см 44 _____.
- высота, м _____ 30 _____, возраст, лет 110 _____.
- Порода аварийного дерева № 3 Береза _____, диаметр, см 26 _____.
- высота, м _____ 19 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 4 Береза _____, диаметр, см 34 _____.
- высота, м _____ 26 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 5 Лиственница _____, диаметр, см 20 _____.
- высота, м _____ 13 _____, возраст, лет 110 _____.
- Порода аварийного дерева № 6 Береза _____, диаметр, см 32 _____.
- высота, м _____ 26 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 7 Береза _____, диаметр, см 22 _____.
- высота, м _____ 8 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 8 Береза _____, диаметр, см 20 _____.
- высота, м _____ 14 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 9 Береза _____, диаметр, см 16 _____.
- высота, м _____ 16 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 10 Береза _____, диаметр, см 24 _____.
- высота, м _____ 8 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 11 Береза _____, диаметр, см 18 _____.
- высота, м _____ 9 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 12 Ива _____, диаметр, см 34 _____.
- высота, м _____ 8 _____, возраст, лет 50 _____.
- Порода аварийного дерева № 13 Береза _____, диаметр, см 38 _____.
- высота, м _____ 23 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 14 Лиственница _____, диаметр, см 42 _____.
- высота, м _____ 6 _____, возраст, лет 110 _____.
- Порода аварийного дерева № 15 Береза _____, диаметр, см 22 _____.
- высота, м _____ 16 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 16 Береза _____, диаметр, см 24 _____.
- высота, м _____ 9 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 17 Ива _____, диаметр, см 24 _____.
- высота, м _____ 6 _____, возраст, лет 50 _____.
- Порода аварийного дерева № 18 Береза _____, диаметр, см 24 _____.
- высота, м _____ 10 _____, возраст, лет 65 _____.
- Порода аварийного дерева № 19 Береза _____, диаметр, см 20 _____.
- высота, м _____ 10 _____, возраст, лет 65 _____.

Порода аварийного дерева № 20	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	17	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 21	Береза	, диаметр, см	14
высота, м	11	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 22	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	9	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 23	Лиственница	, диаметр, см	52
высота, м	30	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 24	Лиственница	, диаметр, см	40
высота, м	28	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 25	Лиственница	, диаметр, см	28
высота, м	32	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 26	Береза	, диаметр, см	24
высота, м	15	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 27	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	14	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 28	Ель	, диаметр, см	18
высота, м	15	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 32	Береза	, диаметр, см	44
высота, м	21	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 33	Береза	, диаметр, см	36
высота, м	20	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 34	Береза	, диаметр, см	34
высота, м	18	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 35	Береза	, диаметр, см	46
высота, м	18	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 36	Береза	, диаметр, см	32
высота, м	6	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 37	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	13	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 38	Береза	, диаметр, см	32
высота, м	22	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 39	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	12	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 40	Береза	, диаметр, см	20
высота, м	5	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 41	Ель	, диаметр, см	26
высота, м	25	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 42	Ель	, диаметр, см	32
высота, м	24	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 43	Береза	, диаметр, см	20
высота, м	12	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 44	Береза	, диаметр, см	30
высота, м	15	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 45	Береза	, диаметр, см	18
высота, м	9	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 46	Береза	, диаметр, см	18
высота, м	9	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 47	Ель	, диаметр, см	16
высота, м	17	, возраст, лет	85

Порода аварийного дерева № 48	Береза	, диаметр, см	24
высота, м	16	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 49	Лиственница	, диаметр, см	120
высота, м	38	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 50	Лиственница	, диаметр, см	72
высота, м	29	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 51	Лиственница	, диаметр, см	70
высота, м	30	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 52	Лиственница	, диаметр, см	68
высота, м	29	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 53	Лиственница	, диаметр, см	60
высота, м	30	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 54	Лиственница	, диаметр, см	36
высота, м	27	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 55	Лиственница	, диаметр, см	52
высота, м	26	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 56	Береза	, диаметр, см	34
высота, м	24	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 57	Ель	, диаметр, см	22
высота, м	6	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 58	Ель	, диаметр, см	44
высота, м	13	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 59	Ель	, диаметр, см	18
высота, м	4	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 60	Лиственница	, диаметр, см	36
высота, м	21	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 61	Лиственница	, диаметр, см	26
высота, м	22	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 62	Лиственница	, диаметр, см	18
высота, м	18	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 63	Лиственница	, диаметр, см	16
высота, м	11	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 64	Лиственница	, диаметр, см	70
высота, м	18	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 65	Лиственница	, диаметр, см	56
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 66	Ель	, диаметр, см	44
высота, м	15	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 67	Лиственница	, диаметр, см	20
высота, м	14	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 68	Лиственница	, диаметр, см	16
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 69	Лиственница	, диаметр, см	26
высота, м	10	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 70	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	12	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 71	Лиственница	, диаметр, см	22
высота, м	13	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 72	Лиственница	, диаметр, см	14
высота, м	14	, возраст, лет	110

Порода аварийного дерева № 73	Лиственница	, диаметр, см	18
высота, м	17	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 74	Ель	, диаметр, см	24
высота, м	9	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 75	Лиственница	, диаметр, см	27
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 76	Лиственница	, диаметр, см	16
высота, м	13	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 77	Ель	, диаметр, см	32
высота, м	11	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 78	Береза	, диаметр, см	22
высота, м	17	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 79	Ель	, диаметр, см	24
высота, м	11	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 80	Лиственница	, диаметр, см	22
высота, м	18	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 81	Лиственница	, диаметр, см	28
высота, м	19	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 82	Ель	, диаметр, см	30
высота, м	9	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 83	Лиственница	, диаметр, см	18
высота, м	14	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 84	Лиственница	, диаметр, см	36
высота, м	28	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 85	Лиственница	, диаметр, см	66
высота, м	30	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 86	Лиственница	, диаметр, см	30
высота, м	24	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 87	Лиственница	, диаметр, см	50
высота, м	7	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 88	Лиственница	, диаметр, см	44
высота, м	10	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 89	Лиственница	, диаметр, см	60
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 90	Береза	, диаметр, см	42
высота, м	17	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 91	Береза	, диаметр, см	20
высота, м	86	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 92	Береза	, диаметр, см	24
высота, м	9	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 93	Береза	, диаметр, см	24
высота, м	8	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 94	Береза	, диаметр, см	18
высота, м	10	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 95	Береза	, диаметр, см	28
высота, м	13	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 96	Лиственница	, диаметр, см	48
высота, м	32	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 97	Лиственница	, диаметр, см	34
высота, м	9	, возраст, лет	110

Порода аварийного дерева № 98	Лиственница	, диаметр, см	24
высота, м	11	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 99	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	12	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 100	Лиственница	, диаметр, см	24
высота, м	10	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 101	Лиственница	, диаметр, см	24
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 102	Лиственница	, диаметр, см	22
высота, м	18	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 103	Лиственница	, диаметр, см	46
высота, м	27	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 104	Береза	, диаметр, см	32
высота, м	11	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 105	Лиственница	, диаметр, см	40
высота, м	23	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 106	Лиственница	, диаметр, см	42
высота, м	13	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 107	Лиственница	, диаметр, см	60
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 108	Ель	, диаметр, см	18
высота, м	14	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 109	Ель	, диаметр, см	16
высота, м	13	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 110	Ель	, диаметр, см	28
высота, м	17	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 111	Ель	, диаметр, см	30
высота, м	18	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 115	Береза	, диаметр, см	20
высота, м	6	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 116	Лиственница	, диаметр, см	52
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 117	Лиственница	, диаметр, см	34
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 118	Ель	, диаметр, см	30
высота, м	18	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 119	Ель	, диаметр, см	26
высота, м	14	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 120	Ель	, диаметр, см	18
высота, м	12	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 121	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	10	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 122	Лиственница	, диаметр, см	42
высота, м	29	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 123	Лиственница	, диаметр, см	20
высота, м	17	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 124	Ель	, диаметр, см	26
высота, м	18	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 125	Ель	, диаметр, см	16
высота, м	6	, возраст, лет	85

Порода аварийного дерева № 126	Лиственница	, диаметр, см	28
высота, м	9	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 127	Лиственница	, диаметр, см	26
высота, м	8	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 128	Ель	, диаметр, см	32
высота, м	7	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 129	Лиственница	, диаметр, см	14
высота, м	7	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 130	Лиственница	, диаметр, см	46
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 131	Лиственница	, диаметр, см	18
высота, м	10	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 132	Лиственница	, диаметр, см	22
высота, м	4	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 133	Лиственница	, диаметр, см	28
высота, м	4	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 134	Лиственница	, диаметр, см	24
высота, м	9	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 135	Береза	, диаметр, см	22
высота, м	12	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 136	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	5	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 137	Лиственница	, диаметр, см	22
высота, м	9	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 138	Ель	, диаметр, см	60
высота, м	20	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 139	Лиственница	, диаметр, см	18
высота, м	10	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 140	Береза	, диаметр, см	40
высота, м	9	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 141	Береза	, диаметр, см	16
высота, м	10	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 142	Ель	, диаметр, см	12
высота, м	6	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 143	Береза	, диаметр, см	36
высота, м	12	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 144	Лиственница	, диаметр, см	22
высота, м	14	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 145	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	10	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 146	Береза	, диаметр, см	22
высота, м	11	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 147	Ель	, диаметр, см	12
высота, м	7	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 148	Ель	, диаметр, см	12
высота, м	9	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 149	Береза	, диаметр, см	20
высота, м	7	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 150	Ель	, диаметр, см	46
высота, м	24	, возраст, лет	85

Порода аварийного дерева № 151	Ель	, диаметр, см	30
высота, м	6	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 152	Ель	, диаметр, см	48
высота, м	21	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 153	Береза	, диаметр, см	16
высота, м	17	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 154	Береза	, диаметр, см	16
высота, м	10	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 155	Ель	, диаметр, см	34
высота, м	19	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 156	Ель	, диаметр, см	36
высота, м	6	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 157	Береза	, диаметр, см	22
высота, м	14	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 158	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	7	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 159	Ель	, диаметр, см	30
высота, м	18	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 160	Лиственница	, диаметр, см	56
высота, м	34	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 161	Лиственница	, диаметр, см	51
высота, м	32	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 162	Лиственница	, диаметр, см	46
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 163	Лиственница	, диаметр, см	62
высота, м	31	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 164	Лиственница	, диаметр, см	48
высота, м	27	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 165	Лиственница	, диаметр, см	60
высота, м	32	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 166	Лиственница	, диаметр, см	72
высота, м	31	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 167	Лиственница	, диаметр, см	100
высота, м	30	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 168	Лиственница	, диаметр, см	76
высота, м	9	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 169	Ель	, диаметр, см	42
высота, м	9	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 170	Лиственница	, диаметр, см	68
высота, м	25	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 171	Лиственница	, диаметр, см	42
высота, м	16	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 172	Лиственница	, диаметр, см	72
высота, м	7	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 173	Лиственница	, диаметр, см	56
высота, м	11	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 174	Лиственница	, диаметр, см	48
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 175	Лиственница	, диаметр, см	58
высота, м	8	, возраст, лет	110

Порода аварийного дерева № 201	Лиственница	, диаметр, см	20
высота, м	15	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 202	Лиственница	, диаметр, см	60
высота, м	30	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 203	Ель	, диаметр, см	36
высота, м	20	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 204	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	7	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 205	Ель	, диаметр, см	26
высота, м	8	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 206	Лиственница	, диаметр, см	36
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 207	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	16	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 208	Лиственница	, диаметр, см	32
высота, м	19	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 209	Лиственница	, диаметр, см	38
высота, м	18	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 210	Ель	, диаметр, см	32
высота, м	15	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 211	Ель	, диаметр, см	34
высота, м	16	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 212	Лиственница	, диаметр, см	38
высота, м	16	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 213	Лиственница	, диаметр, см	36
высота, м	13	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 214	Лиственница	, диаметр, см	48
высота, м	22	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 215	Лиственница	, диаметр, см	54
высота, м	16	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 216	Ель	, диаметр, см	28
высота, м	9	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 217	Лиственница	, диаметр, см	34
высота, м	8	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 218	Лиственница	, диаметр, см	38
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 219	Лиственница	, диаметр, см	38
высота, м	5	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 220	Лиственница	, диаметр, см	36
высота, м	8	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 221	Лиственница	, диаметр, см	40
высота, м	9	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 222	Береза	, диаметр, см	34
высота, м	29	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 223	Лиственница	, диаметр, см	56
высота, м	28	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 224	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	10	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 225	Лиственница	, диаметр, см	34
высота, м	21	, возраст, лет	110

Порода аварийного дерева № 226	Лиственница	, диаметр, см	46
высота, м	7	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 227	Лиственница	, диаметр, см	40
высота, м	18	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 228	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	16	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 229	Лиственница	, диаметр, см	48
высота, м	7	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 230	Береза	, диаметр, см	22
высота, м	9	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 231	Лиственница	, диаметр, см	42
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 232	Лиственница	, диаметр, см	38
высота, м	6	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 233	Лиственница	, диаметр, см	42
высота, м	10	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 234	Береза	, диаметр, см	18
высота, м	5	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 235	Ель	, диаметр, см	20
высота, м	12	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 236	Лиственница	, диаметр, см	50
высота, м	32	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 237	Лиственница	, диаметр, см	54
высота, м	20	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 238	Береза	, диаметр, см	28
высота, м	18	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 239	Ель	, диаметр, см	18
высота, м	16	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 240	Лиственница	, диаметр, см	36
высота, м	7	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 241	Береза	, диаметр, см	26
высота, м	16	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 242	Ель	, диаметр, см	22
высота, м	14	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 243	Береза	, диаметр, см	22
высота, м	4	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 244	Лиственница	, диаметр, см	26
высота, м	18	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 245	Лиственница	, диаметр, см	42
высота, м	14	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 246	Лиственница	, диаметр, см	30
высота, м	26	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 247	Береза	, диаметр, см	18
высота, м	20	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева № 248	Лиственница	, диаметр, см	46
высота, м	12	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 249	Лиственница	, диаметр, см	16
высота, м	4	, возраст, лет	110
Порода аварийного дерева № 250	Береза	, диаметр, см	42
высота, м	18	, возраст, лет	65

Порода аварийного дерева № 301 Лиственница , диаметр, см 16 ,
 высота, м 14 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 302 Ель , диаметр, см 30 ,
 высота, м 12 , возраст, лет 85 .

Порода аварийного дерева № 303 Лиственница , диаметр, см 32 ,
 высота, м 10 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 304 Ель , диаметр, см 28 ,
 высота, м 11 , возраст, лет 85 .

Порода аварийного дерева № 305 Лиственница , диаметр, см 18 ,
 высота, м 13 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 306 Лиственница , диаметр, см 26 ,
 высота, м 12 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 307 Лиственница , диаметр, см 34 ,
 высота, м 16 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 308 Береза , диаметр, см 28 ,
 высота, м 16 , возраст, лет 65 .

Порода аварийного дерева № 309 Береза , диаметр, см 40 ,
 высота, м 20 , возраст, лет 65 .

Порода аварийного дерева № 310 Лиственница , диаметр, см 24 ,
 высота, м 8 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 311 Лиственница , диаметр, см 60 ,
 высота, м 19 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 312 Лиственница , диаметр, см 50 ,
 высота, м 23 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 313 Береза , диаметр, см 28 ,
 высота, м 13 , возраст, лет 65 .

Порода аварийного дерева № 314 Лиственница , диаметр, см 38 ,
 высота, м 9 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 315 Лиственница , диаметр, см 54 ,
 высота, м 23 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 316 Лиственница , диаметр, см 68 ,
 высота, м 30 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 317 Лиственница , диаметр, см 42 ,
 высота, м 14 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 318 Лиственница , диаметр, см 58 ,
 высота, м 10 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 319 Лиственница , диаметр, см 80 ,
 высота, м 9 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева № 320 Лиственница , диаметр, см 96 ,
 высота, м 14 , возраст, лет 110 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,28	Ель	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,89	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,37	Береза	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,97	Береза	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,18	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,97	Береза	2019 – 2020

Рубка аварийных деревьев	0,13	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,31	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,34	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,15	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Ель	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,49	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Ель	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,13	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,26	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,54	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,42	Береза	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,02	Береза	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,89	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,72	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,34	Береза	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,64	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,72	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	4,07	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,59	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	1,59	Лиственница	2019 – 2020
Рубка аварийных деревьев	2,3	Лиственница	2019 – 2020

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Надзор за состоянием смежных деревьев

Дата проведения обследований 18.09 – 20.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тертугов Д.В. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N50°01'23.68" E86°22'59.78"	Ель	40	50	3,28	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
2	N50°01'24.71" E86°23'01.26"	Лиственница	30	44	1,89	Опасный наклон, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
3	N50°01'24.49" E86°23'01.11"	Береза	19	26	0,37	Опасный наклон, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
4	N50°01'24.95" E86°23'01.68"	Береза	26	34	0,97	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
5	N50°01'25.37" E86°23'03.27"	Лиственница	13	20	0,18	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
6	N50°01'25.31" E86°23'03.82"	Береза	26	32	0,97	Опасный наклон, морозобойна.	РАД	2019 - 2020
7	N50°01'25.71" E86°23'04.01"	Береза	8	22	0,16	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
8	N50°01'25.82" E86°23'04.15"	Береза	14	20	0,18	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
9	N50°01'25.99" E86°23'04.90"	Береза	16	16	0,14	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
10	N50°01'26.12" E86°23'06.62"	Береза	8	24	0,24	Слом вершины, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
11	N50°01'26.11" E86°23'06.96"	Береза	9	18	0,09	Опасный наклон, слом вершины, бактериальная водянка.	РАД	2019 - 2020
12	N50°01'26.05" E86°23'07.62"	Ива	8	34	0,46	Слом вершины, стволовая гниль, усыхание кроны.	РАД	2019 - 2020
13	N50°01'23.90" E86°23'07.47"	Береза	23	38	1,01	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
14	N50°01'23.57" E86°23'07.34"	Лиственница	6	42	0,8	Опасный наклон, усыхающее, слом вершины.	РАД	2019 - 2020

15	N50°01'23.49" E86°23'07.23"	Береза	16	22	0,22	Опасный наклон, усыхание ветвей.	РАД	2019 - 2020
16	N50°01'22.50" E86°23'07.07"	Береза	9	24	0,24	Опасный наклон, морозобоина.	РАД	2019 - 2020
17	N50°01'21.65" E86°23'06.57"	Ива	6	24	0,24	Усыхание кроны более 2/3, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
18	N50°01'20.85" E86°23'06.75"	Береза	10	24	0,24	Обрыв корней, усыхание ветвей.	РАД	2019 - 2020
19	N50°01'20.10" E86°23'06.98"	Береза	10	20	0,16	Опасный наклон, усыхание вершины.	РАД	2019 - 2020
20	N50°01'19.88" E86°23'06.72"	Береза	17	26	0,3	Опасный наклон, усыхание ветвей.	РАД	2019 - 2020
21	N50°01'19.05" E86°23'07.15"	Береза	11	14	0,05 7	Опасный наклон, усыхание ветвей, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
22	N50°01'18.82" E86°23'06.87"	Береза	9	26	0,24	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
23	N50°01'18.53" E86°23'05.64"	Листвен ница	30	52	2,43	Опасный наклон, стволовая гниль, раковые образования.	РАД	2019 - 2020
24	N50°01'18.07" E86°23'06.73"	Листвен ница	28	40	1,42	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
25	N50°01'17.53" E86°23'06.89"	Листвен ница	32	28	0,84	Обрыв корней, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
26	N50°01'17.48" E86°23'07.06"	Береза	15	24	0,3	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
27	N50°01'17.50" E86°23'07.26"	Ель	14	20	0,2	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
28	N50°01'17.57" E86°23'06.81"	Ель	15	18	0,13	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
32	N50°01'12.99" E86°23'01.50"	Береза	21	44	1,38	Морозобоина, плодовые тела, усыхание вершины более 2/3.	РАД	2019 - 2020
33	N50°01'12.45" E86°23'01.02"	Береза	20	36	0,81	Опасный наклон, морозобоина, усыхание ветвей.	РАД	2019 - 2020
34	N50°01'12.75" E86°23'00.68"	Береза	18	34	0,63	Опасный наклон, усыхание ветвей в кроне.	РАД	2019 - 2020
35	N50°01'12.54" E86°23'00.66"	Береза	18	46	1,12	Стволовая гниль, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020

36	N50°01'13.00" E86°22'59.62"	Береза	6	32	0,46	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
37	N50°01'13.66" E86°22'58.99"	Береза	13	26	0,24	Опасный наклон, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
38	N50°01'14.43" E86°22'58.41"	Береза	22	32	0,78	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
39	N50°01'14.73" E86°22'58.72"	Ель	12	20	0,19	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
40	N50°01'14.69" E86°22'58.71"	Береза	5	20	0,16	Сухостой, Слом вершины.	РАД	2019 - 2020
41	N50°01'16.66" E86°22'56.16"	Ель	25	26	0,56	Опасный наклон, обрыв корней, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
42	N50°01'16.75" E86°22'55.84"	Ель	24	32	0,85	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
43	N50°01'17.19" E86°22'55.87"	Береза	12	20	0,16	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
44	N50°01'18.73" E86°22'56.42"	Береза	15	30	0,38	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
45	N50°01'21.35" E86°22'56.88"	Береза	9	18	0,09	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
46	N50°01'21.44" E86°22'56.80"	Береза	9	18	0,09	Опасный наклон, сухостой, плодовые тела, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
47	N50°01'22.49" E86°22'56.74"	Ель	17	16	0,16	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
48	N50°01'20.41" E86°22'59.73"	Береза	16	24	0,3	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
49	N50°01'19.54" E86°23'00.23"	Лиственница	38	120	5,3	Опасный наклон, стволовая гниль, дупла, усыхание ветвей в кроне.	РАД	2019 - 2020
50	N50°01'18.01" E86°23'01.60"	Лиственница	29	72	4,07	Опасный наклон, парусная крона.	РАД	2019 - 2020
51	N50°01'07.91" E86°23'19.72"	Лиственница	30	70	4,07	Усыхание кроны более 2/3, стволовая гниль, трещина ствола.	РАД	2019 - 2020
52	N50°01'08.14" E86°23'18.48"	Лиственница	29	68	4,07	Опасный наклон, усыхание ветвей в кроне.	РАД	2019 - 2020
53	N50°01'07.70" E86°23'19.68"	Лиственница	30	60	3,2	Опасный наклон, сухобочина, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
54	N50°01'06.25" E86°23'21.42"	Лиственница	27	36	1,13	Опасный наклон, смоляной рак.	РАД	2019 - 2020

						расщепление ствола.		
55	N50°01'05.02" E86°23'23.36"	Листвен ница	26	52	2,22	Опасный наклон, слом вершины, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
56	N50°01'04.64" E86°23'23.98"	Береза	24	34	0,87	Опасный наклон, морозобоина.	РАД	2019 - 2020
57	N50°01'04.50" E86°23'24.10"	Ель	6	22	0,19	Слом вершины, сухостой.	РАД	2019 - 2020
58	N50°01'01.59" E86°23'26.87"	Ель	13	44	1,45	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
59	N50°01'01.27" E86°23'26.75"	Ель	4	18	0,1	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
60	N50°01'01.39" E86°23'26.57"	Листвен ница	21	36	0,94	Сухостой, плодовые тела, отработанно стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
61	N50°01'01.14" E86°23'26.28"	Листвен ница	22	26	0,45	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
62	N50°01'00.89" E86°23'26.29"	Листвен ница	18	18	0,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
63	N50°01'00.76" E86°23'25.69"	Листвен ница	11	16	0,11	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
64	N50°01'00.33" E86°23'26.67"	Листвен ница	18	70	2,54	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
65	N50°01'00.40" E86°23'26.43"	Листвен ница	12	56	1,59	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
66	N50°01'00.43" E86°23'27.02"	Ель	15	44	1,23	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
67	N50°01'00.23" E86°23'27.53"	Листвен ница	14	20	0,2	Сухостой, стволые гниль.	РАД	2019 - 2020
68	N50°00'59.02" E86°23'27.72"	Листвен ница	12	16	0,12	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
69	N50°00'58.32" E86°23'27.86"	Листвен ница	10	26	0,26	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
70	N50°00'58.44" E86°23'27.33"	Ель	12	20	0,19	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
71	N50°00'58.29" E86°23'27.90"	Листвен ница	13	22	0,17	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
72	N50°00'57.91" E86°23'28.59"	Листвен ница	14	14	0,08	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
73	N50°00'57.57" E86°23'29.20"	Листвен ница	17	18	0,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
74	N50°00'56.62" E86°23'29.35"	Ель	9	24	0,32	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020

75	N50°00'56.47" E86°23'28.58"	Листвен ница	12	27	0,28	Опасный наклон, сухостой.	РАД	2019 - 2020
76	N50°00'55.20" E86°23'30.31"	Листвен ница	13	16	0,13	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
77	N50°00'55.04" E86°23'30.51"	Ель	11	32	0,65	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
78	N50°00'54.18" E86°23'30.32"	Береза	17	22	0,24	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
79	N50°00'53.88" E86°23'30.06"	Ель	11	24	0,32	Опасный наклон, сухостой.	РАД	2019 - 2020
80	N50°00'53.96" E86°23'29.54"	Листвен ница	18	22	0,27	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
81	N50°00'53.75" E86°23'29.77"	Листвен ница	19	28	0,54	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
82	N50°00'53.65" E86°23'29.95"	Ель	9	30	0,13	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
83	N50°00'53.29" E86°23'28.74"	Листвен ница	14	18	0,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
84	N50°00'53.18" E86°23'28.89"	Листвен ница	28	36	1,23	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
85	N50°00'53.03" E86°23'29.08"	Листвен ница	30	66	3,62	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
86	N50°00'52.29" E86°23'29.40"	Листвен ница	24	30	0,71	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
87	N50°00'51.56" E86°23'31.10"	Листвен ница	7	50	0,98	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
88	N50°00'50.31" E86°23'31.20"	Листвен ница	10	44	0,8	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
89	N50°00'50.20" E86°23'31.17"	Листвен ница	20	60	2,19	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
90	N50°00'50.19" E86°23'31.22"	Береза	17	42	0,82	Опасный наклон, усыхание в кроне более 2/3.	РАД	2019 - 2020
91	N50°00'50.26" E86°23'31.31"	Береза	8	20	0,16	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
92	N50°00'49.72" E86°23'31.37"	Береза	9	24	0,24	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
93	N50°00'49.11" E86°23'31.30"	Береза	8	24	0,24	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
94	N50°00'48.14" E86°23'31.68"	Береза	10	18	0,09	Опасный наклон, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020

95	N50°00'47.42" E86°23'31.90"	Береза	13	28	0,34	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
96	N50°00'46.83" E86°23'32.73"	Лиственница	32	48	2,26	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
97	N50°00'44.45" E86°23'34.20"	Лиственница	9	34	0,49	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
98	N50°00'44.00" E86°23'34.73"	Лиственница	11	24	0,26	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
99	N50°00'43.92" E86°23'34.87"	Береза	12	26	0,24	Усыхание кроны более 2/3, Слом вершины, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
100	N50°00'44.01" E86°23'35.17"	Лиственница	10	24	0,26	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
101	N50°00'44.01" E86°23'35.22"	Лиственница	12	24	0,26	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
102	N50°00'42.86" E86°23'36.17"	Лиственница	18	22	0,27	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
103	N50°00'42.19" E86°23'36.30"	Лиственница	27	46	1,73	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
104	N50°00'41.34" E86°23'36.70"	Береза	11	32	0,46	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
105	N50°00'41.18" E86°23'36.81"	Лиственница	23	40	1,18	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
106	N50°00'40.69" E86°23'37.05"	Лиственница	13	42	0,8	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
107	N50°00'40.40" E86°23'37.12"	Лиственница	20	60	2,19	Сухостой, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
108	N50°00'40.41" E86°23'36.99"	Ель	14	18	0,1	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
109	N50°00'40.40" E86°23'37.08"	Ель	13	16	0,1	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
110	N50°00'40.10" E86°23'37.14"	Ель	17	28	0,46	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
111	N50°00'39.19" E86°23'38.03"	Ель	18	30	0,46	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
115	N50°00'27.35" E86°23'50.80"	Береза	6	20	0,16	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
116	N50°00'27.64" E86°23'50.90"	Лиственница	12	52	1,37	Сухостой, Слом ствола.	РАД	2019 - 2020

117	N50°00'27.64" E86°23'50.90"	Листвен ница	20	34	0,72	Опасный наклон, сухостой.	РАД	2019 - 2020
118	N50°00'26.40" E86°23'50.41"	Ель	18	30	0,46	Обрыв корней, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
119	N50°00'25.98" E86°23'51.08"	Ель	14	26	0,32	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
120	N50°00'25.77" E86°23'51.82"	Ель	12	18	0,1	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
121	N50°00'24.36" E86°23'52.30"	Береза	10	26	0,24	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
122	N50°00'24.39" E86°23'52.24"	Листвен ница	29	42	1,55	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
123	N50°00'17.26" E86°23'52.80"	Листвен ница	17	20	0,25	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
124	N50°00'14.49" E86°23'51.99"	Ель	18	26	0,32	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
125	N50°00'13.03" E86°23'52.96"	Ель	6	16	0,1	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
126	N50°00'12.67" E86°23'53.43"	Листвен ница	9	28	0,37	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
127	N50°00'12.40" E86°23'54.02"	Листвен ница	8	26	0,26	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
128	N50°00'09.64" E86°23'55.33"	Ель	7	32	0,65	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
129	N50°00'08.64" E86°23'55.94"	Листвен ница	7	14	0,05	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
130	N50°00'08.54" E86°23'55.85"	Листвен ница	20	46	1,19	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
131	N50°00'08.42" E86°23'55.99"	Листвен ница	10	18	0,1	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
132	N50°00'07.84" E86°23'56.73"	Листвен ница	4	22	0,17	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
133	N50°00'07.70" E86°23'56.66"	Листвен ница	4	28	0,05	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
134	N50°00'07.14" E86°23'57.04"	Листвен ница	9	24	0,17	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
135	N50°00'06.86" E86°23'57.48"	Береза	12	22	0,16	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
136	N50°00'06.84" E86°23'57.71"	Ель	5	20	0,19	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
137	N50°00'06.09" E86°23'59.25"	Листвен ница	9	22	0,17	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020

138	N50°00'06.12" E86°24'00.09"	Ель	20	60	2,89	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
139	N50°00'05.76" E86°23'59.86"	Лиственница	10	18	0,1	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
140	N50°00'05.05" E86°24'01.48"	Береза	9	40	1,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
141	N50°00'04.50" E86°24'01.71"	Береза	10	16	0,09	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
142	N50°00'04.53" E86°24'01.50"	Ель	6	12	0,05	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
143	N50°00'03.71" E86°24'03.43"	Береза	12	36	0,59	Опасный наклон, бактериальная водянка.	РАД	2019 - 2020
144	N50°00'04.06" E86°24'04.00"	Лиственница	14	22	0,2	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
145	N50°00'03.76" E86°24'04.69"	Береза	10	26	0,24	Опасный наклон, морозобоина.	РАД	2019 - 2020
146	N50°00'03.76" E86°24'05.93"	Береза	11	22	0,16	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
147	N50°00'03.33" E86°24'09.00"	Ель	7	12	0,05	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
148	N50°00'02.90" E86°24'09.08"	Ель	9	12	0,05	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
149	N50°00'02.37" E86°24'10.22"	Береза	7	20	0,09	Усыхание в кроне более 2/3, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
150	N50°00'02.15" E86°24'10.08"	Ель	24	46	1,45	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
151	N50°00'01.29" E86°24'10.65"	Ель	6	30	0,46	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
152	N50°00'00.54" E86°24'11.08"	Ель	21	48	1,76	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
153	N49°59'57.07" E86°24'12.68"	Береза	17	16	0,09	Опасный наклон, сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
154	N49°59'56.81" E86°24'12.13"	Береза	10	16	0,09	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
155	N49°59'56.02" E86°24'12.57"	Ель	19	34	0,65	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
156	N49°59'55.72" E86°24'12.85"	Ель	6	36	0,88	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
157	N49°59'56.02" E86°24'12.57"	Береза	14	22	0,16	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020

158	N49°59'55.72" E86°24'12.85"	Береза	7	26	0,24	Сухостой. Слом ствола, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
159	N49°59'55.10" E86°24'13.53"	Ель	18	30	0,46	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
160	N49°59'51.75" E86°24'04.97"	Листвен ница	34	56	3,34	Усыхание кроны более 2/3, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
161	N49°59'52.17" E86°24'03.69"	Листвен ница	32	51	2,26	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
162	N49°59'53.93" E86°24'02.69"	Листвен ница	20	46	1,31	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
163	N49°59'53.55" E86°24'02.09"	Листвен ница	31	62	3,5	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
164	N49°59'54.50" E86°24'02.73"	Листвен ница	27	48	1,89	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
165	N49°59'54.53" E86°24'02.88"	Листвен ница	32	60	3,5	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
166	N49°59'54.97" E86°24'02.28"	Листвен ница	31	72	4,45	Сухостой, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
167	N49°59'55.16" E86°24'02.12"	Листвен ница	30	100	4,07	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
168	N49°59'55.49" E86°24'01.95"	Листвен ница	9	76	2,3	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
169	N49°59'56.99" E86°24'00.59"	Ель	9	42	1,15	Слом ствола.	РАД	2019 - 2020
170	N49°59'57.27" E86°24'00.24"	Листвен ница	25	68	3,38	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
171	N49°59'58.12" E86°23'58.64"	Листвен ница	16	42	0,8	Опасный наклон, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
172	N49°59'58.61" E86°23'58.12"	Листвен ница	7	72	0,98	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
173	N49°59'58.88" E86°23'58.05"	Листвен ница	11	56	1,59	Сухостой, слом ствола, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
174	N49°59'59.06" E86°23'58.52"	Листвен ница	12	48	1,17	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
175	N49°59'59.13" E86°23'57.50"	Листвен ница	8	58	1,59	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
176	N49°59'59.06" E86°23'57.72"	Листвен ница	13	28	0,37	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020

177	N49°59'59.15" E86°23'57.44"	Листвен ница	15	40	0,8	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
178	N49°59'59.36" E86°23'57.44"	Листвен ница	16	28	0,44	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
179	N49°59'59.51" E86°23'57.71"	Листвен ница	21	42	1,07	Опасный наклон, усыхание в кроне более 2/3.	РАД	2019 - 2020
180	N50°00'02.36" E86°23'55.71"	Листвен ница	7	44	0,26	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
181	N50°00'02.75" E86°23'55.48"	Листвен ница	13	24	0,26	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
182	N50°00'04.30" E86°23'54.03"	Листвен ница	25	32	0,87	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
183	N50°00'06.32" E86°23'54.00"	Листвен ница	22	34	0,8	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
184	N50°00'07.60" E86°23'51.78"	Листвен ница	17	42	0,89	Сухостой	РАД	2019 - 2020
185	N50°00'08.19" E86°23'51.86"	Листвен ница	20	40	1,07	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
186	N50°00'08.25" E86°23'51.96"	Листвен ница	18	26	0,38	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
187	N50°00'08.13" E86°23'51.69"	Листвен ница	20	30	0,54	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
188	N50°00'08.37" E86°23'51.41"	Листвен ница	26	36	1,13	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
189	N50°00'08.55" E86°23'51.51"	Листвен ница	18	20	0,27	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
190	N50°00'09.16" E86°23'51.07"	Листвен ница	12	18	0,12	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
191	N50°00'09.27" E86°23'50.46"	Листвен ница	11	14	0,06 7	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
192	N50°00'09.47" E86°23'50.01"	Листвен ница	21	34	0,72	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
193	N50°00'09.81" E86°23'50.58"	Листвен ница	22	38	0,94	Сухостой.	РАД	2019 - 2020

194	N50°00'09.84" E86°23'50.81"	Листвен ница	20	32	0,72	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
195	N50°00'09.93" E86°23'50.11"	Листвен ница	18	40	0,98	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
196	N50°00'09.93" E86°23'50.12"	Листвен ница	10	30	0,37	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
197	N50°00'10.21" E86°23'49.48"	Листвен ница	27	36	1,13	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
198	N50°00'11.02" E86°23'48.44"	Листвен ница	21	58	1,67	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
199	N50°00'12.22" E86°23'48.25"	Ель	18	28	0,46	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
200	E86°23'48.25" E86°23'46.22"	Листвен ница	17	38	0,71	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
201	N50°00'16.38" E86°23'44.05"	Листвен ница	15	20	0,22	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
202	N50°00'18.01" E86°23'43.09"	Листвен ница	30	60	3,2	Опасный наклон, слом вершины, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
203	N50°00'17.83" E86°23'41.63"	Ель	20	36	0,88	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
204	N50°00'18.25" E86°23'41.35"	Ель	7	20	0,19	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
205	N50°00'18.41" E86°23'40.64"	Ель	8	26	0,32	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
206	N50°00'18.95" E86°23'40.58"	Листвен ница	20	36	0,86	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
207	N50°00'18.71" E86°23'40.39"	Ель	16	20	0,19	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
208	N50°00'18.76" E86°23'39.90"	Листвен ница	19	32	0,66	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
209	N50°00'18.94" E86°23'40.00"	Листвен ница	18	38	0,78	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
210	N50°00'19.96" E86°23'40.08"	Ель	15	32	0,65	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
211	N50°00'19.86" E86°23'39.34"	Ель	16	34	0,65	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
212	N50°00'19.27" E86°23'38.64"	Листвен ница	16	38	0,71	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
213	N50°00'19.39" E86°23'38.65"	Листвен ница	13	36	0,64	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
214	N50°00'20.43" E86°23'37.91"	Листвен ница	22	48	1,56	Опасный наклон	РАД	2019 - 2020

215	N50°00'22.03" E86°23'37.82"	Листвен ница	16	54	1,37	Сухостой, слом ствола, плодовые тела	РАД	2019 - 2020
216	N50°00'22.15" E86°23'36.95"	Ель	9	28	0,46	Сухостой, слом вершины, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
217	N50°00'22.18" E86°23'36.93"	Листвен ница	8	34	0,49	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
218	N50°00'23.41" E86°23'36.77"	Листвен ница	20	38	0,86	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
219	N50°00'26.00" E86°23'35.42"	Листвен ница	5	38	0,49	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
220	N50°00'26.65" E86°23'34.47"	Листвен ница	8	36	0,49	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
221	N50°00'27.56" E86°23'33.27"	Листвен ница	9	40	0,49	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
222	N50°00'28.03" E86°23'31.87"	Береза	29	34	1,08	Опасный наклон, стволовая гниль, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
223	N50°00'28.84" E86°23'31.39"	Листвен ница	28	56	2,57	Опасный наклон, трещина ствола, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
224	N50°00'28.92" E86°23'31.45"	Ель	10	20	0,19	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
225	N50°00'30.47" E86°23'30.22"	Листвен ница	21	34	0,72	Опасный наклон	РАД	2019 - 2020
226	N50°00'31.50" E86°23'29.49"	Листвен ница	7	46	0,98	Сухостой, слом ствола, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
227	N50°00'31.41" E86°23'28.92"	Листвен ница	18	40	0,98	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
228	N50°00'31.50" E86°23'29.49"	Ель	16	20	0,8	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
229	N50°00'31.41" E86°23'28.92"	Листвен ница	7	48	0,8	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
230	N50°00'31.46" E86°23'29.29"	Береза	9	22	0,16	Сухостой, слом вершины, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
231	N50°00'32.95" E86°23'26.78"	Листвен ница	12	42	0,64	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
232	N50°00'33.86" E86°23'26.58"	Листвен ница	6	38	0,64	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
233	N50°00'34.06" E86°23'26.46"	Листвен ница	10	42	0,64	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020

234	N50°00'34.31" E86°23'26.20"	Береза	5	18	0,09	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
235	N50°00'34.31" E86°23'25.29"	Ель	12	20	0,19	Слом вершины, механическое повреждение ствола.	РАД	2019 - 2020
236	N50°00'34.37" E86°23'25.30"	Листвен ница	32	50	2,07	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
237	N50°00'34.46" E86°23'24.95"	Листвен ница	20	54	1,67	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
238	N50°00'33.25" E86°23'24.20"	Береза	18	28	0,24	Опасный наклон, механическое повреждение ствола.	РАД	2019 - 2020
239	N50°00'33.82" E86°23'24.57"	Ель	16	18	0,1	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
240	N50°00'34.07" E86°23'24.12"	Листвен ница	7	36	0,37	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
241	N50°00'33.82" E86°23'24.57"	Береза	16	26	0,24	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
242	N50°00'34.07" E86°23'24.12"	Ель	14	22	0,19	Сухостой, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
243	N50°00'35.36" E86°23'22.96"	Береза	4	22	0,16	Сухостой, слом вершины, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
244	N50°00'35.31" E86°23'22.48"	Листвен ница	18	26	0,38	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
245	N50°00'35.30" E86°23'22.37"	Листвен ница	14	42	0,8	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
246	N50°00'35.31" E86°23'22.48"	Листвен ница	26	30	0,71	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
247	N50°00'35.30" E86°23'22.37"	Береза	20	18	0,18	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
248	N50°00'36.99" E86°23'22.19"	Листвен ница	12	46	0,98	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
249	N50°00'35.30" E86°23'22.37"	Листвен ница	4	16	0,05	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
250	N50°00'36.99" E86°23'22.19"	Береза	18	42	0,91	Опасный наклон, стволовая гниль, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
251	N50°00'37.96" E86°23'21.12"	Листвен ница	11	18	0,1	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
252	N50°00'38.37" E86°23'21.33"	Листвен ница	14	16	0,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020

253	N50°00'38.17" E86°23'21.00"	Листвен ница	13	16	0,13	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
254	N50°00'37.97" E86°23'20.57"	Листвен ница	14	18	0,15	Сухостой, рак смоляной.	РАД	2019 - 2020
255	N50°00'38.80" E86°23'19.98"	Листвен ница	11	10	0,03	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
256	N50°00'38.86" E86°23'20.06"	Листвен ница	10	14	0,06	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
257	N50°00'39.87" E86°23'19.45"	Листвен ница	11	10	0,06 7	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
258	N50°00'40.51" E86°23'19.46"	Листвен ница	12	16	0,12	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
259	N50°00'40.53" E86°23'19.47"	Листвен ница	20	36	0,86	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
260	N50°00'40.91" E86°23'19.12"	Листвен ница	21	38	0,11 4	Сухостой, дупла.	РАД	2019 - 2020
261	N50°00'41.05" E86°23'19.28"	Листвен ница	20	12	0,11 4	Опасный наклон, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
262	N50°00'42.37" E86°23'17.23"	Листвен ница	28	36	1,23	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
263	N50°00'42.81" E86°23'17.15"	Листвен ница	18	34	0,6	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
264	N50°00'42.96" E86°23'16.81"	Листвен ница	11	10	0,02 7	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
265	N50°00'42.87" E86°23'16.80"	Листвен ница	12	14	0,07 3	Опасный наклон, усыхание кроны более 2/3.	РАД	2019 - 2020
266	N50°00'42.61" E86°23'16.70"	Листвен ница	8	10	0,02 5	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
267	N50°00'43.14" E86°23'16.48"	Листвен ница	5	54	0,49	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
268	N50°00'43.51" E86°23'16.57"	Листвен ница	9	10	0,02 5	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
269	N50°00'43.69" E86°23'16.83"	Листвен ница	13	20	0,18	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
270	N50°00'45.40" E86°23'15.61"	Листвен ница	20	34	0,72	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
271	N50°00'45.36" E86°23'15.58"	Листвен ница	9	10	0,02 5	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
272	N50°00'45.59" E86°23'15.81"	Листвен ница	18	40	0,98	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
273	N50°00'46.25" E86°23'15.96"	Листвен ница	19	34	0,66	Сухостой.	РАД	2019 - 2020

274	N50°00'47.34" E86°23'15.18"	Листвен ница	24	34	0,87	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
275	N50°00'48.12" E86°23'15.05"	Листвен ница	20	30	0,54	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
276	N50°00'48.16" E86°23'15.04"	Листвен ница	19	28	0,54	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
277	N50°00'48.29" E86°23'14.82"	Листвен ница	18	20	0,27	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
278	N50°00'48.19" E86°23'14.82"	Листвен ница	16	18	0,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
279	N50°00'48.43" E86°23'15.12"	Листвен ница	19	32	0,66	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
280	N50°00'48.72" E86°23'15.05"	Листвен ница	18	29	0,49	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
281	N50°00'48.96" E86°23'14.88"	Листвен ница	22	48	1,56	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
282	N50°00'49.02" E86°23'15.38"	Листвен ница	19	46	0,98	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
283	N50°00'50.70" E86°23'18.41"	Листвен ница	20	32	0,72	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
284	N50°00'50.77" E86°23'18.26"	Листвен ница	19	22	0,3	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
285	N50°00'51.43" E86°23'18.51"	Листвен ница	17	16	0,17	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
286	N50°00'51.29" E86°23'18.67"	Листвен ница	16	30	0,44	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
287	N50°00'51.82" E86°23'18.54"	Листвен ница	18	30	0,49	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
288	N50°00'51.61" E86°23'18.45"	Листвен ница	14	50	1,17	Сухостой, слом ствола, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
289	N50°00'53.23" E86°23'21.86"	Листвен ница	14	34	0,49	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
290	N50°00'53.10" E86°23'21.55"	Листвен ница	12	24	0,26	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
291	N50°00'53.11" E86°23'23.19"	Листвен ница	20	50	1,42	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
292	N50°00'53.64" E86°23'26.68"	Листвен ница	16	24	0,34	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
293	N50°00'53.72" E86°23'27.32"	Листвен ница	19	46	1,19	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
294	N50°00'53.47" E86°23'27.61"	Ель	10	30	0,46	Сухостой.	РАД	2019 - 2020

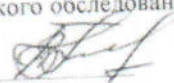
295	N50°00'53.76" E86°23'28.35"	Береза	11	16	0,09	Сухостой, плодовые дела.	РАД	2019 - 2020
296	N50°00'53.61" E86°23'28.30"	Листвен ница	13	24	0,28	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
297	N50°00'53.48" E86°23'28.72"	Листвен ница	14	24	0,28	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
298	N50°00'53.25" E86°23'28.76"	Листвен ница	13	18	0,13	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
299	N50°00'53.18" E86°23'29.01"	Листвен ница	15	24	0,31	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
300	N50°00'56.43" E86°23'28.52"	Листвен ница	16	24	0,34	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
301	N50°00'56.37" E86°23'27.60"	Листвен ница	14	16	0,15	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
302	N50°00'56.27" E86°23'26.95"	Ель	12	30	0,46	Сухостой, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
303	N50°00'56.16" E86°23'26.51"	Листвен ница	10	32	0,49	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
304	N50°00'55.80" E86°23'26.26"	Ель	11	28	0,46	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
305	N50°00'55.60" E86°23'26.14"	Листвен ница	13	18	0,13	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
306	N50°00'55.43" E86°23'25.22"	Листвен ница	12	26	0,26	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
307	N50°00'55.35" E86°23'25.29"	Листвен ница	16	34	0,54	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
308	N50°00'55.26" E86°23'23.43"	Береза	16	28	0,42	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
309	N50°00'55.49" E86°23'23.21"	Береза	20	40	1,02	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
310	N50°00'55.18" E86°23'23.16"	Береза	8	24	0,16	Сухостой, слом вершины, плодовые тела, стволы гнили.	РАД	2019 - 2020
311	N50°00'55.16" E86°23'23.20"	Листвен ница	19	60	1,89	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
312	N50°00'55.13" E86°23'21.46"	Листвен ница	23	50	1,72	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
313	N50°00'55.34" E86°23'14.20"	Береза	13	28	0,34	Сухостой, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
314	N50°00'55.82" E86°23'14.51"	Листвен ница	9	38	0,64	Сухостой.	РАД	2019 - 2020

315	N50°00'56.27" E86°23'13.99"	Листвен ница	23	54	1,72	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
316	N50°00'56.34" E86°23'13.81"	Листвен ница	30	68	4,07	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
317	N50°00'57.68" E86°23'12.12"	Листвен ница	14	42	0,8	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
318	N50°00'57.88" E86°23'11.69"	Листвен ница	10	58	1,59	Сухостой, дупла, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
319	N50°00'58.29" E86°23'12.87"	Листвен ница	9	80	1,59	Усыхание кроны более 2/3, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
320	N50°00'58.61" E86°23'12.51"	Листвен ница	14	96	2,3	Сухостой.	РАД	2019 - 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Терпугов Д.В. _____

Подпись _____

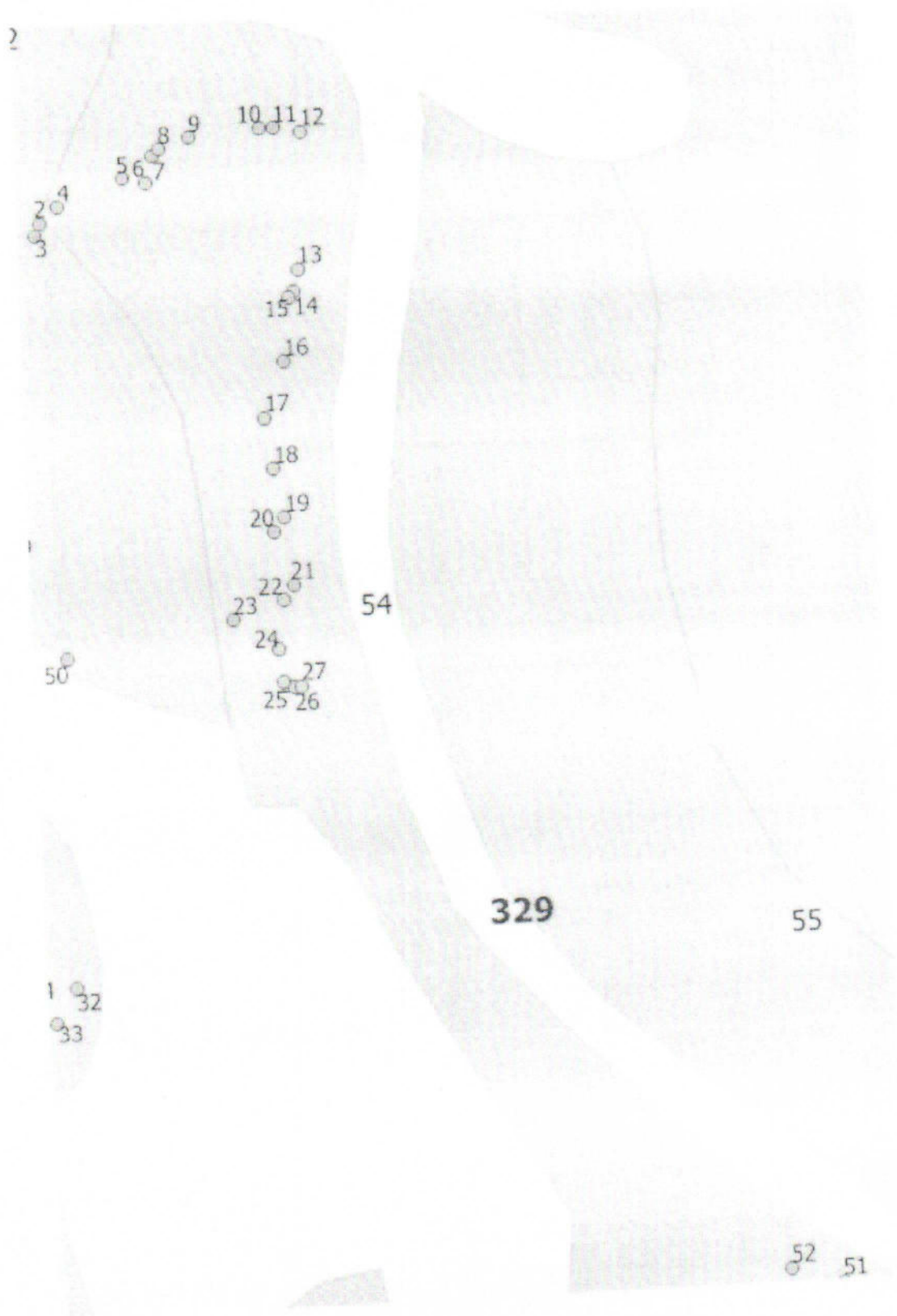


Дата составления документа _15.10.2019_

Телефон _8-3852-63-68-05_


Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 54.
Масштаб 1:3000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

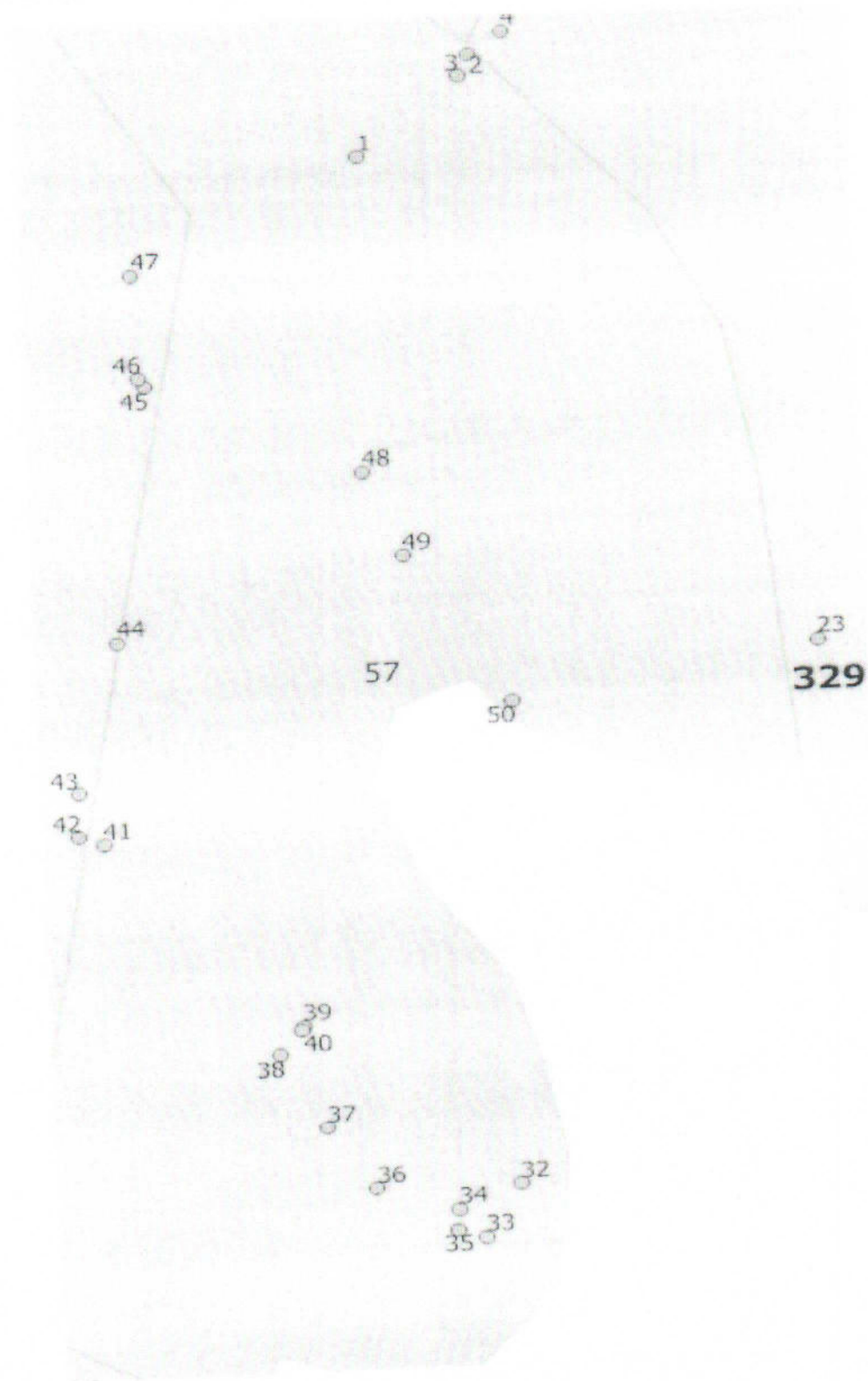
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
4	N50°01'24.95", E86°23'01.68"		
5	N50°01'25.37", E86°23'03.27"		
6	N50°01'25.31", E86°23'03.82"		
7	N50°01'25.71", E86°23'04.01"		
8	N50°01'25.82", E86°23'04.15"		
9	N50°01'25.99", E86°23'04.90"		
10	N50°01'26.12", E86°23'06.62"		
11	N50°01'26.11", E86°23'06.96"		
12	N50°01'26.05", E86°23'07.62"		
13	N50°01'23.90", E86°23'07.47"		
14	N50°01'23.57", E86°23'07.34"		
15	N50°01'23.49", E86°23'07.23"		
16	N50°01'22.50", E86°23'07.07"		
17	N50°01'21.65", E86°23'06.57"		
18	N50°01'20.85", E86°23'06.75"		
19	N50°01'20.10", E86°23'06.98"		
20	N50°01'19.88", E86°23'06.72"		
21	N50°01'19.05", E86°23'07.15"		
22	N50°01'18.82", E86°23'06.87"		
23	N50°01'18.53", E86°23'05.64"		
24	N50°01'18.07", E86°23'06.73"		
25	N50°01'17.53", E86°23'06.89"		
26	N50°01'17.48", E86°23'07.06"		
27	N50°01'17.50", E86°23'07.26"		
28	N50°01'17.57", E86°23'06.81"		
52	N50°01'08.14" E86°23'18.48"		

Исполнитель работ по проведению лабораторного исследования:
 Терпугов Д.В. Подпись 
 Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329 выдел 57
Масштаб 1:3000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

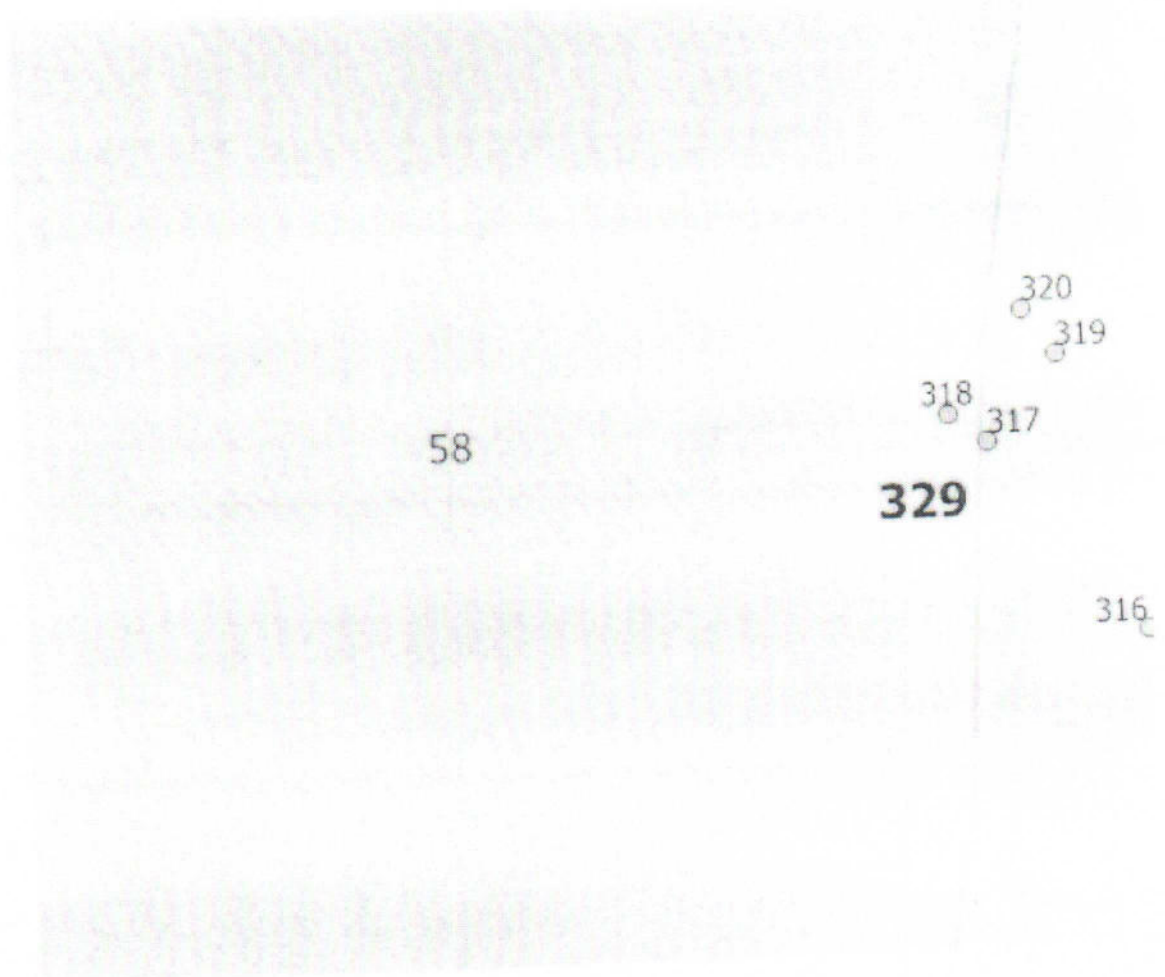
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N50°01'23.68", E86°22'59.78"		
2	N50°01'24.71", E86°23'01.26"		
3	N50°01'24.49", E86°23'01.11"		
32	N50°01'12.99", E86°23'01.50"		
33	N50°01'12.45", E86°23'01.02"		
34	N50°01'12.75", E86°23'00.68"		
35	N50°01'12.54", E86°23'00.66"		
36	N50°01'13.00", E86°22'59.62"		
37	N50°01'13.66", E86°22'58.99"		
38	N50°01'14.43", E86°22'58.41"		
39	N50°01'14.73", E86°22'58.72"		
40	N50°01'14.69", E86°22'58.71"		
41	N50°01'16.66", E86°22'56.16"		
48	N50°01'20.41", E86°22'59.73"		
49	N50°01'19.54", E86°23'00.23"		
50	N50°01'18.01", E86°23'01.60"		

Исполнитель работ по проведению геодезического обследования:
 Терпугов Д.В. Подпись _____
 Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка


Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 58
Масштаб 1:1000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
318	N50°00'57.88", E86°23'11.69"		

Исполнитель работ по проведению дерматологического обследования:

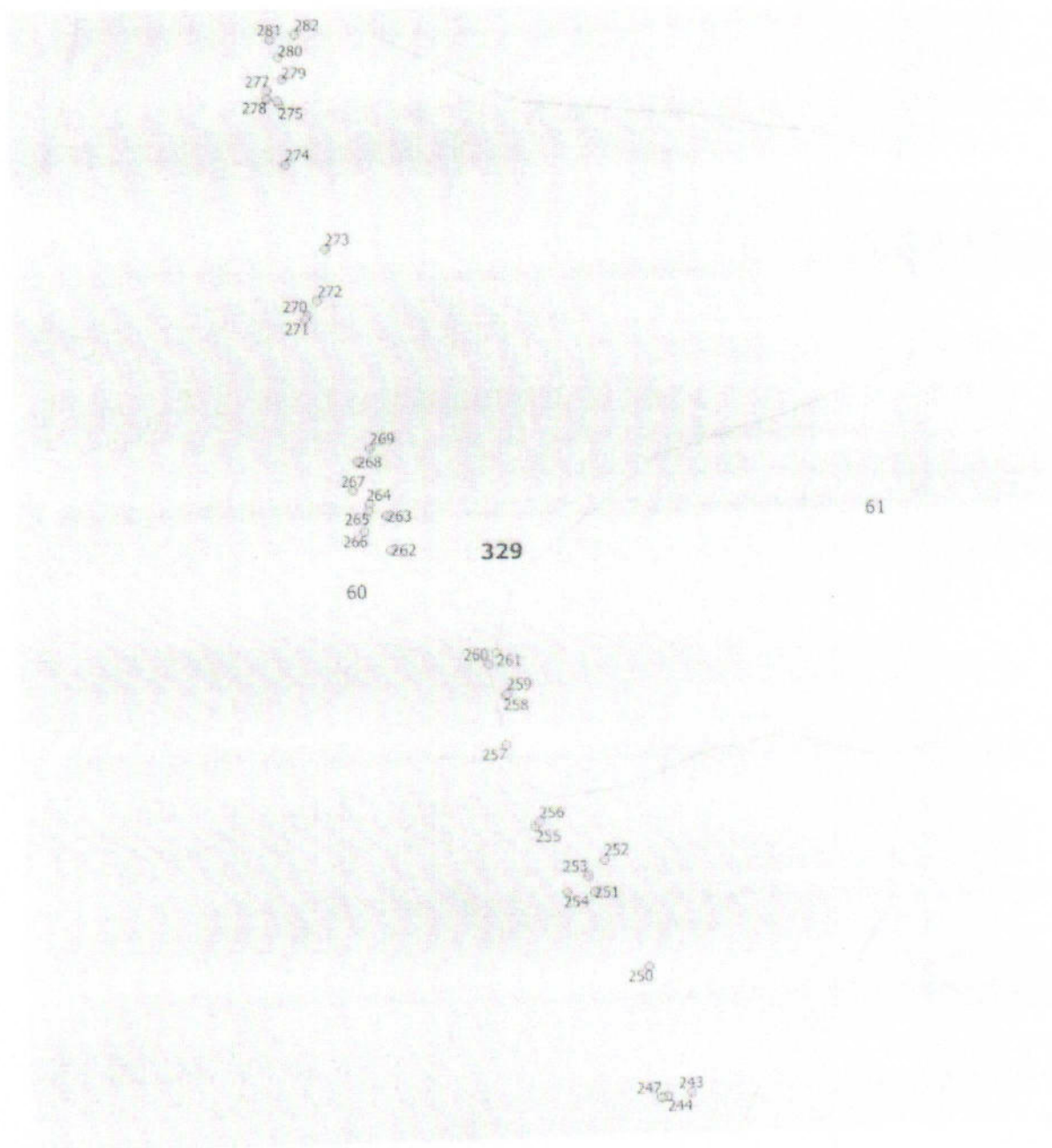
Терпугов Д.В. Подпись 

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть - Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 60.
Масштаб 1:4000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

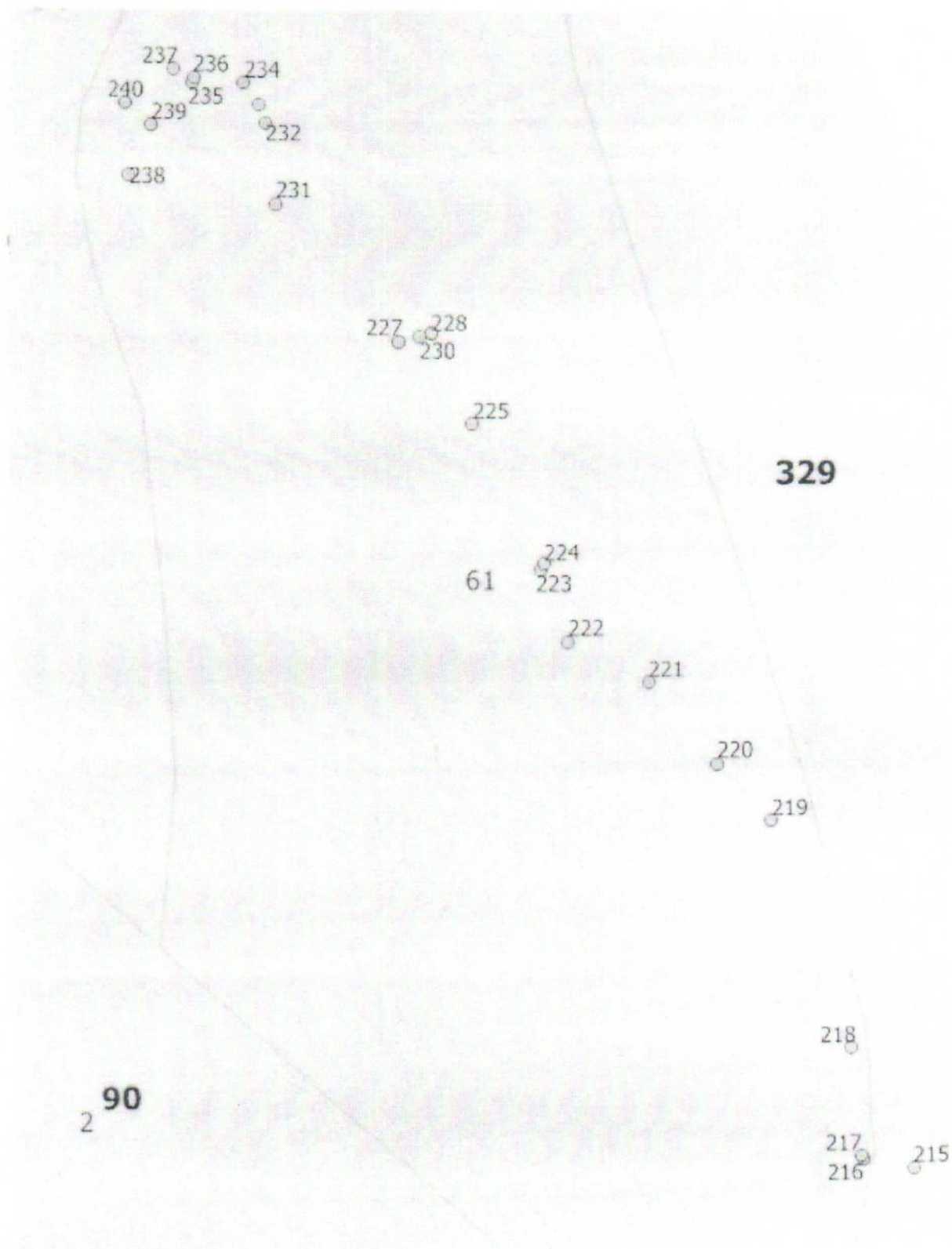
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
243	N50°00'35.36", E86°23'22.96"		
244	N50°00'35.31", E86°23'22.48"		
245	N50°00'35.30", E86°23'22.37"		
246	N50°00'35.31", E86°23'22.48"		
247	N50°00'35.30", E86°23'22.37"		
248	N50°00'36.99", E86°23'22.19"		
249	N50°00'35.30", E86°23'22.37"		
250	N50°00'36.99", E86°23'22.19"		
251	N50°00'37.96", E86°23'21.12"		
252	N50°00'38.37", E86°23'21.33"		
253	N50°00'38.17", E86°23'21.00"		
254	N50°00'37.97", E86°23'20.57"		
255	N50°00'38.80", E86°23'19.98"		
256	N50°00'38.86", E86°23'20.06"		
257	N50°00'39.87", E86°23'19.45"		
260	N50°00'40.91", E86°23'19.12"		
262	N50°00'42.37", E86°23'17.23"		
263	N50°00'42.81", E86°23'17.15"		
264	N50°00'42.96", E86°23'16.81"		
265	N50°00'42.87", E86°23'16.80"		
266	N50°00'42.61", E86°23'16.70"		
267	N50°00'43.14", E86°23'16.48"		
268	N50°00'43.51", E86°23'16.57"		
269	N50°00'43.69", E86°23'16.83"		
270	N50°00'45.40", E86°23'15.61"		
271	N50°00'45.36", E86°23'15.58"		
272	N50°00'45.59", E86°23'15.81"		
273	N50°00'46.25", E86°23'15.96"		
274	N50°00'47.34", E86°23'15.18"		
275	N50°00'48.12", E86°23'15.05"		
276	N50°00'48.16", E86°23'15.04"		
277	N50°00'48.29", E86°23'14.82"		
278	N50°00'48.19", E86°23'14.82"		
279	N50°00'48.43", E86°23'15.12"		
280	N50°00'48.72", E86°23'15.05"		
281	N50°00'48.96", E86°23'14.88"		
282	N50°00'49.02", E86°23'15.38"		

Исполнитель работ по проведению десепаратологического обследования:
 Терпугов Д.В. Подпись 
 Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 61.
Масштаб 1:3000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

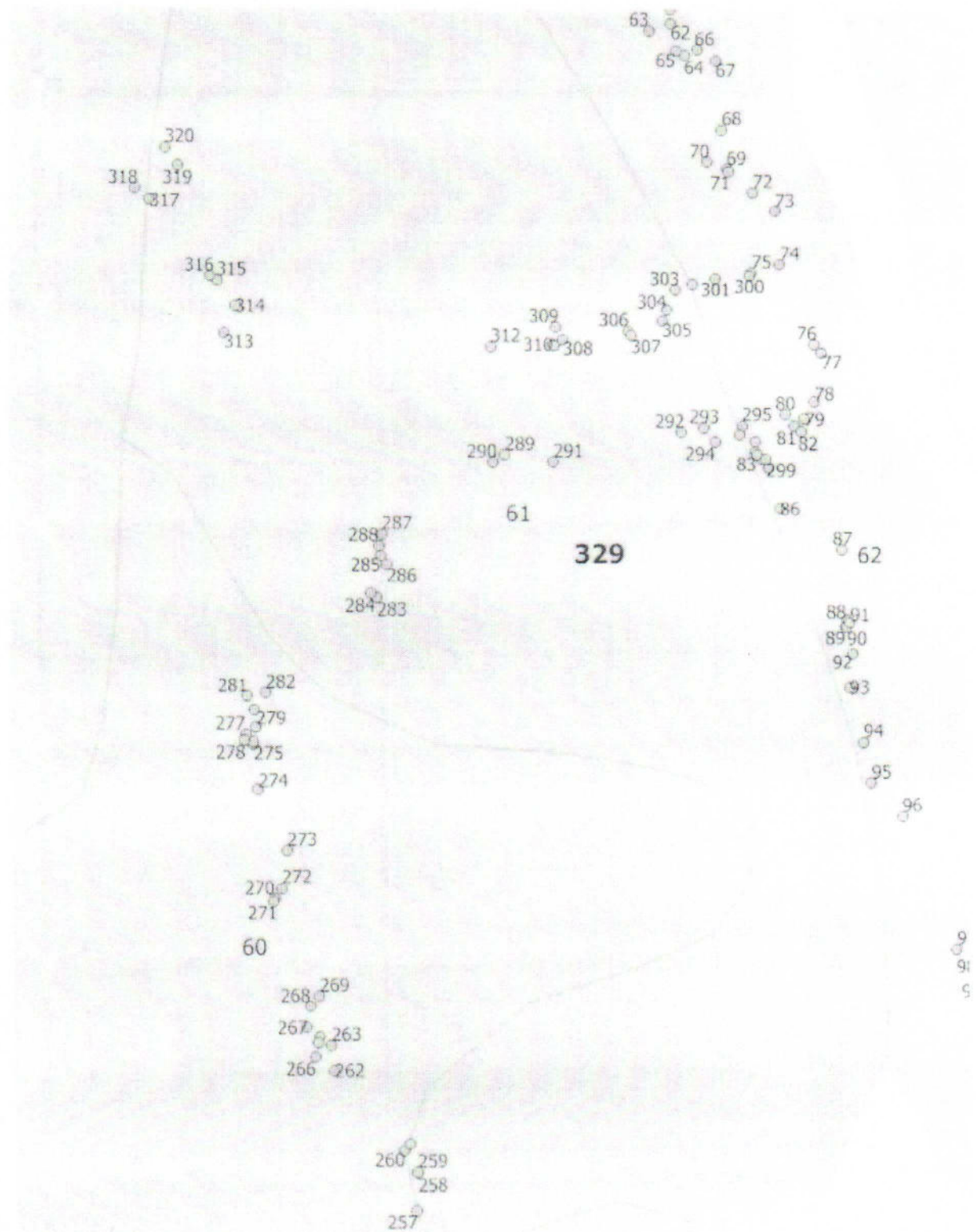
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
216	N50°00'22.15", E86°23'36.95"		
217	N50°00'22.18", E86°23'36.93"		
218	N50°00'23.41", E86°23'36.77"		
219	N50°00'26.00", E86°23'35.42"		
220	N50°00'26.65", E86°23'34.47"		
221	N50°00'27.56", E86°23'33.27"		
222	N50°00'28.03", E86°23'31.87"		
223	N50°00'28.84", E86°23'31.39"		
224	N50°00'28.92", E86°23'31.45"		
225	N50°00'30.47", E86°23'30.22"		
226	N50°00'31.50", E86°23'29.49"		
227	N50°00'31.41", E86°23'28.92"		
228	N50°00'31.50", E86°23'29.49"		
229	N50°00'31.41", E86°23'28.92"		
230	N50°00'31.46", E86°23'29.29"		
231	N50°00'32.95", E86°23'26.78"		
232	N50°00'33.86", E86°23'26.58"		
233	N50°00'07.70", E86°23'56.66"		
234	N50°00'34.31", E86°23'26.20"		
235	N50°00'34.31", E86°23'25.29"		
236	N50°00'34.37", E86°23'25.30"		
237	N50°00'34.46", E86°23'24.95"		
238	N50°00'33.25", E86°23'24.20"		
239	N50°00'33.82", E86°23'24.57"		
240	N50°00'34.07", E86°23'24.12"		
241	N50°00'33.82", E86°23'24.57"		
242	N50°00'34.07", E86°23'24.12"		

Исполнитель работ по проведению дендрологического обследования:
 Терпугов Д.В. Подпись 
 Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 61.
Масштаб 1:4000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

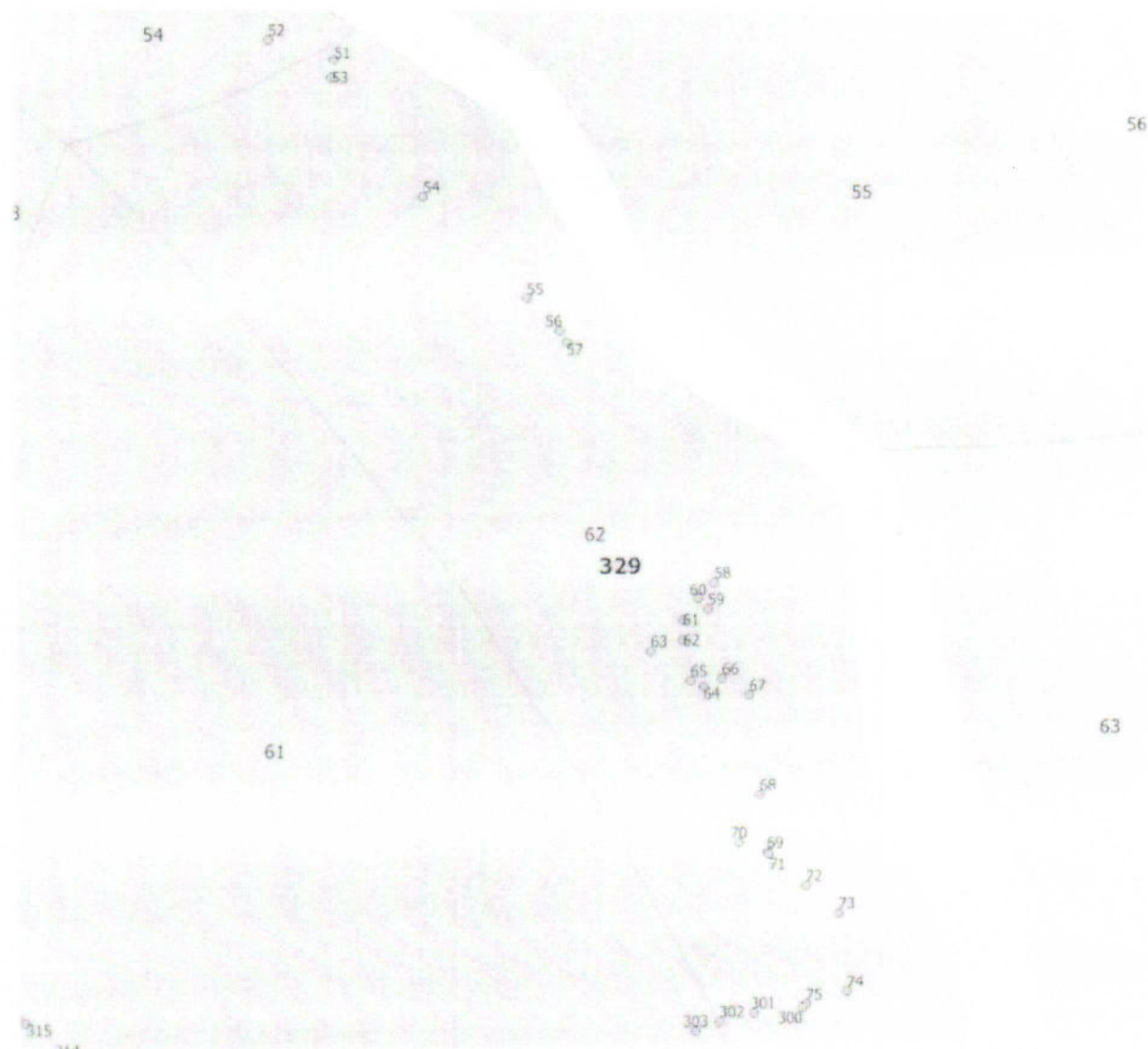
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
258	N50°00'40.51", E86°23'19.46"		
259	N50°00'40.53", E86°23'19.47"		
261	N50°00'40.91", E86°23'19.12"		
283	N50°00'50.70", E86°23'18.41"		
284	N50°00'50.77", E86°23'18.26"		
285	N50°00'51.43", E86°23'18.51"		
286	N50°00'51.29", E86°23'18.67"		
287	N50°00'51.82", E86°23'18.54"		
288	N50°00'51.61", E86°23'18.45"		
289	N50°00'53.23", E86°23'21.86"		
290	N50°00'53.10", E86°23'21.55"		
291	N50°00'53.11", E86°23'23.19"		
292	N50°00'53.64", E86°23'26.68"		
293	N50°00'53.72", E86°23'27.32"		
294	N50°00'53.47", E86°23'27.61"		
296	N50°00'53.61", E86°23'28.30"		
303	N50°00'56.16", E86°23'26.51"		
304	N50°00'55.80", E86°23'26.26"		
305	N50°00'55.60", E86°23'26.14"		
306	N50°00'55.43", E86°23'25.22"		
307	N50°00'55.35", E86°23'25.29"		
308	N50°00'55.26", E86°23'23.43"		
309	N50°00'55.49", E86°23'23.21"		
310	N50°00'55.18", E86°23'23.16"		
311	N50°00'55.16", E86°23'23.20"		
312	N50°00'55.13", E86°23'21.46"		
313	N50°00'55.34", E86°23'14.20"		
314	N50°00'55.82", E86°23'14.51"		
315	N50°00'56.27", E86°23'13.99"		
316	N50°00'56.34", E86°23'13.81"		
317	N50°00'57.68", E86°23'12.12"		
319	N50°00'58.29", E86°23'12.87"		
320	N50°00'58.61", E86°23'12.51"		

Исполнитель работ по проведению асепатологического обследования:
 Терпугов Д.В. Подпись 
 Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 62.
 Масштаб 1:4000

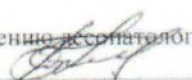


N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
51	N50°01'07.91", E86°23'19.72"		
53	N50°01'07.70", E86°23'19.68"		

54	N50°01'06.25", E86°23'21.42"		
55	N50°01'05.02", E86°23'23.36"		
56	N50°01'04.64", E86°23'23.98"		
57	N50°01'04.50", E86°23'24.10"		
58	N50°01'01.59", E86°23'26.87"		
59	N50°01'01.27", E86°23'26.75"		
60	N50°01'01.39", E86°23'26.57"		
61	N50°01'01.14", E86°23'26.28"		
62	N50°01'00.89", E86°23'26.29"		
63	N50°01'00.76", E86°23'25.69"		
64	N50°01'00.33", E86°23'26.67"		
65	N50°01'00.40", E86°23'26.43"		
66	N50°01'00.43", E86°23'27.02"		
67	N50°01'00.23", E86°23'27.53"		
68	N50°00'59.02", E86°23'27.72"		
69	N50°00'58.32", E86°23'27.86"		
70	N50°00'58.44", E86°23'27.33"		
71	N50°00'58.29", E86°23'27.90"		
72	N50°00'57.91", E86°23'28.59"		
73	N50°00'57.57", E86°23'29.20"		
74	N50°00'56.62", E86°23'29.35"		
75	N50°00'56.47", E86°23'28.58"		
300	N50°00'56.43", E86°23'28.52"		
301	N50°00'56.37", E86°23'27.60"		
302	N50°00'56.27", E86°23'26.95"		

Исполнитель работ по проведению геодезического обследования:

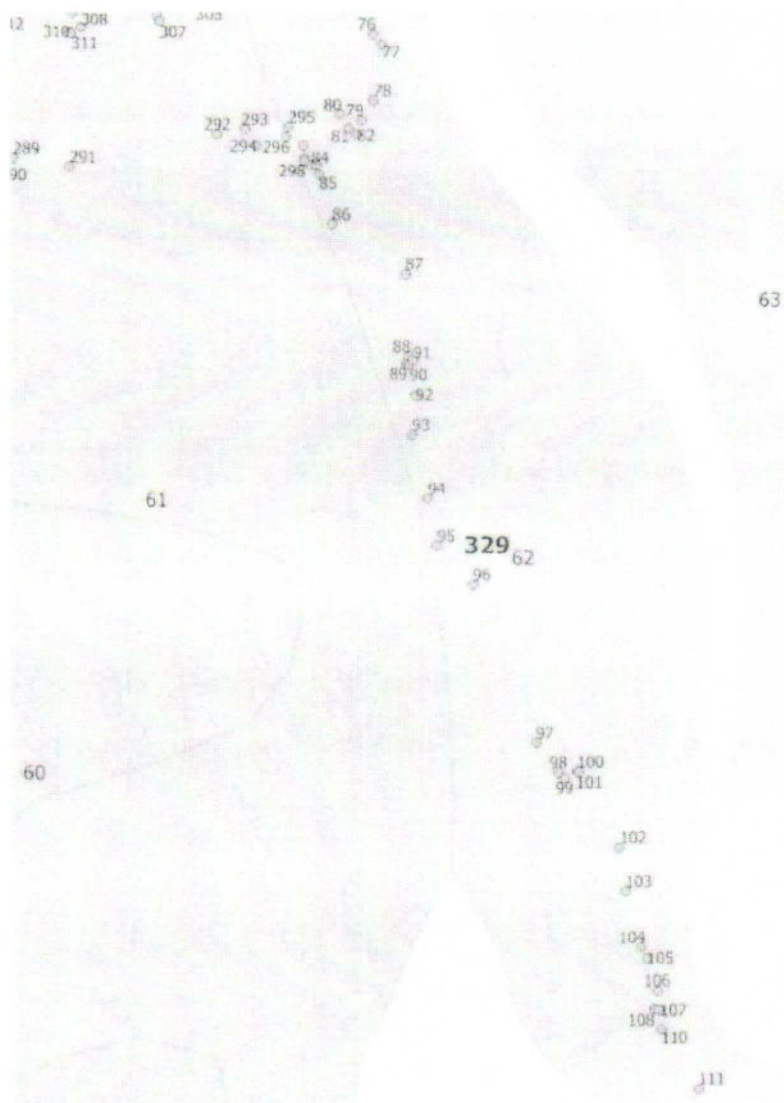
Герпугов Д.В. Подпись 

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 62.
Масштаб 1:4000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
76	N50°00'55.20", E86°23'30.31"		

77	N50°00'55.04", E86°23'30.51"		
78	N50°00'54.18", E86°23'30.32"		
79	N50°00'53.88", E86°23'30.06"		
80	N50°00'53.96", E86°23'29.54"		
81	N50°00'53.75", E86°23'29.77"		
82	N50°00'53.65", E86°23'29.95"		
83	N50°00'53.29", E86°23'28.74"		
84	N50°00'53.18", E86°23'28.89"		
85	N50°00'53.03", E86°23'29.08"		
86	N50°00'52.29", E86°23'29.40"		
87	N50°00'51.56", E86°23'31.10"		
88	N50°00'50.31", E86°23'31.20"		
89	N50°00'50.20", E86°23'31.17"		
90	N50°00'50.19", E86°23'31.22"		
91	N50°00'50.26", E86°23'31.31"		
92	N50°00'49.72", E86°23'31.37"		
93	N50°00'49.11", E86°23'31.30"		
94	N50°00'48.14", E86°23'31.68"		
95	N50°00'47.42", E86°23'31.90"		
96	N50°00'46.83", E86°23'32.73"		
97	N50°00'44.45", E86°23'34.20"		
98	N50°00'44.00", E86°23'34.73"		
99	N50°00'43.92", E86°23'34.87"		
100	N50°00'44.01", E86°23'35.17"		
101	N50°00'44.01", E86°23'35.22"		
102	N50°00'42.86", E86°23'36.17"		
103	N50°00'42.19", E86°23'36.30"		
104	N50°00'41.34", E86°23'36.70"		
105	N50°00'41.18", E86°23'36.81"		
106	N50°00'40.69", E86°23'37.05"		
107	N50°00'40.40", E86°23'37.12"		
108	N50°00'40.41", E86°23'36.99"		
109	N50°00'40.40", E86°23'37.08"		
110	N50°00'40.10", E86°23'37.14"		
111	N50°00'39.19", E86°23'38.03"		
295	N50°00'53.76", E86°23'28.35"		
297	N50°00'53.48", E86°23'28.72"		
298	N50°00'53.25", E86°23'28.76"		
299	N50°00'53.18", E86°23'29.01"		

Исполнитель работ по проведению геопатологического обследования:

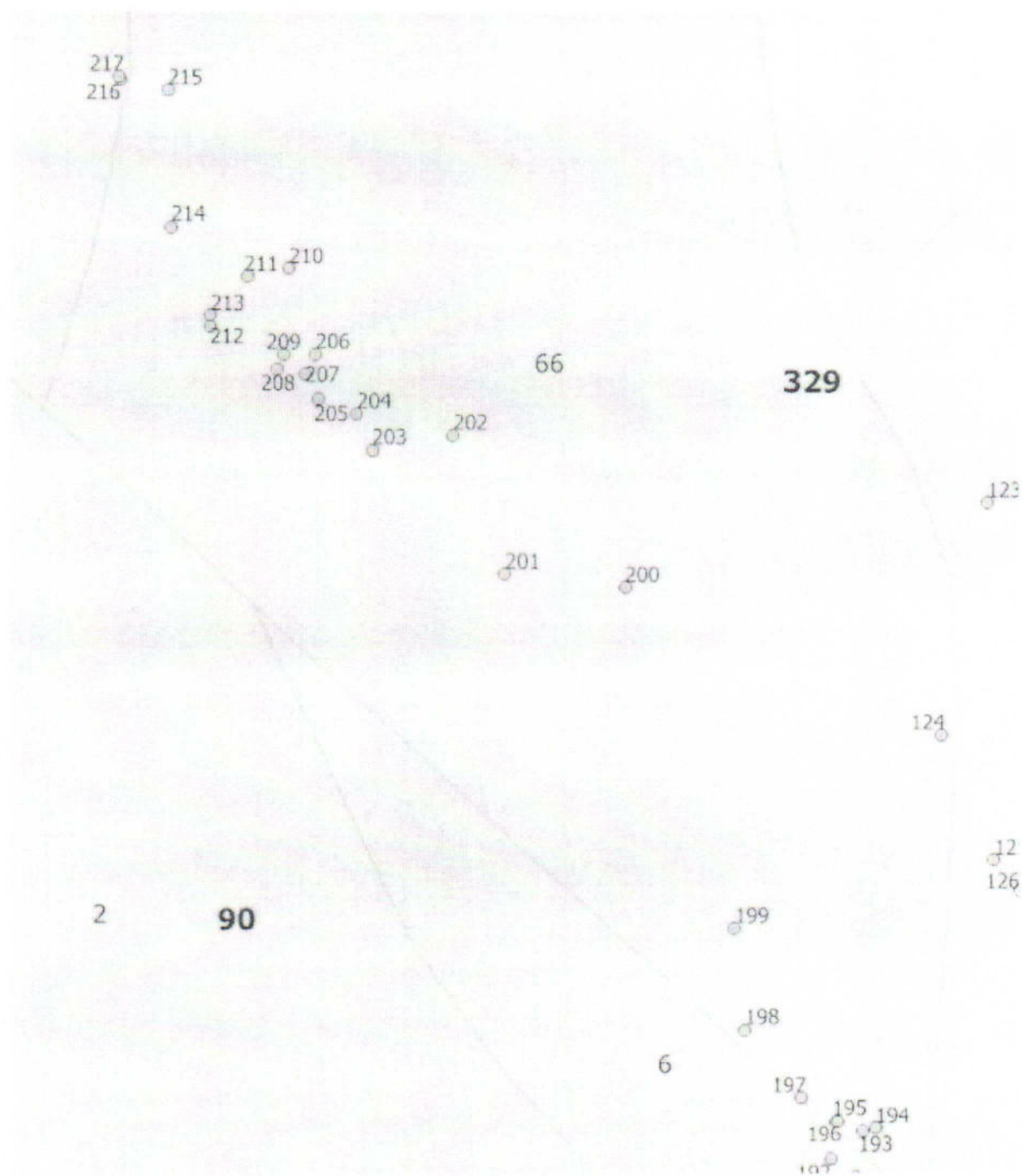
Терпугов Д.В. Подпись

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка


Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 66
Масштаб 1:3000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
124	N50°00'14.49", E86°23'51.99"		
193	N50°00'09.81", E86°23'50.58"		
194	N50°00'09.84", E86°23'50.81"		
195	N50°00'09.93", E86°23'50.11"		
196	N50°00'09.93", E86°23'50.12"		
197	N50°00'10.21", E86°23'49.48"		
198	N50°00'11.02", E86°23'48.44"		
199	N50°00'12.22", E86°23'48.25"		
200	E86°23'48.25", E86°23'46.22"		
201	N50°00'16.38", E86°23'44.05"		
202	N50°00'18.01", E86°23'43.09"		
203	N50°00'17.83", E86°23'41.63"		
204	N50°00'18.25", E86°23'41.35"		
205	N50°00'18.41", E86°23'40.64"		
206	N50°00'18.95", E86°23'40.58"		
207	N50°00'18.71", E86°23'40.39"		
208	N50°00'18.76", E86°23'39.90"		
209	N50°00'18.94", E86°23'40.00"		
210	N50°00'19.96", E86°23'40.08"		
211	N50°00'19.86", E86°23'39.34"		
212	N50°00'19.27", E86°23'38.64"		
213	N50°00'19.39", E86°23'38.65"		
214	N50°00'20.43", E86°23'37.91"		
215	N50°00'22.03", E86°23'37.82"		

Исполнитель работ по проведению геодезического обследования:

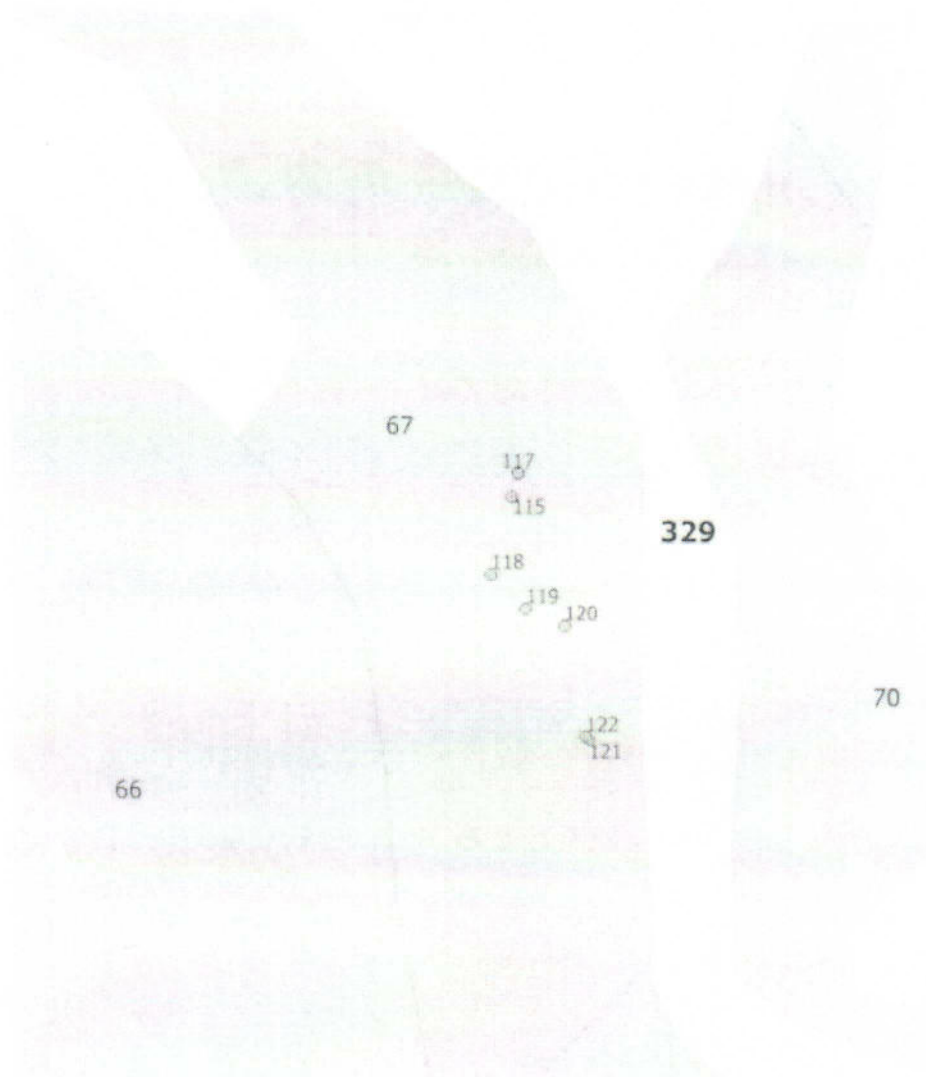
Терпугов Д.В. Подпись 

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 67.
Масштаб 1:3000




N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
115	N50°00'27.35", E86°23'50.80"		
116	N50°00'27.64", E86°23'50.90"		
117	N50°00'27.64", E86°23'50.90"		
118	N50°00'26.40", E86°23'50.41"		
119	N50°00'25.98", E86°23'51.08"		

120	N50°00'25.77", E86°23'51.82"		
121	N50°00'24.36", E86°23'52.30"		
122	N50°00'24.39", E86°23'52.24"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

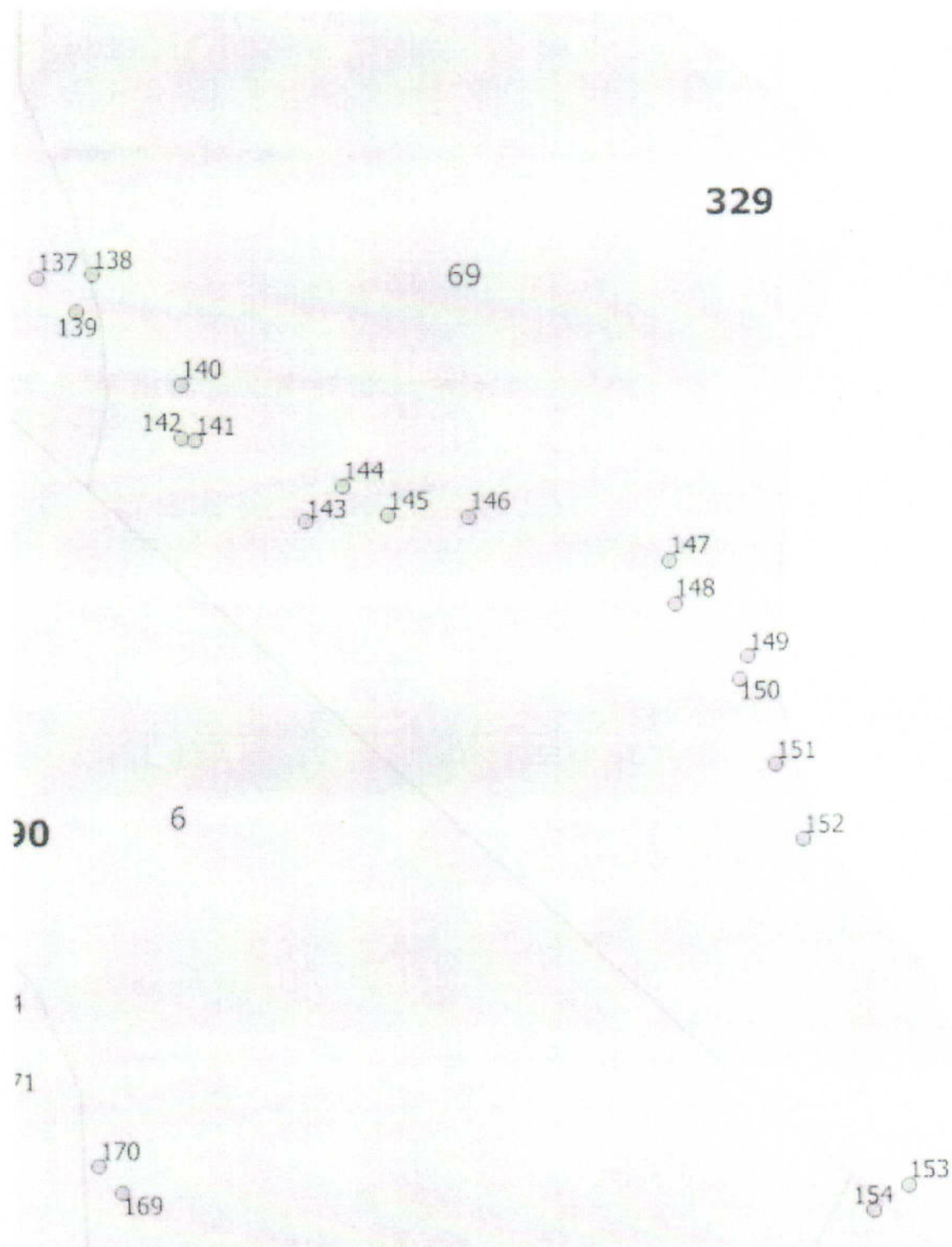
Терпугов Д.В. Подпись 

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 69.
Масштаб 1:2500



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

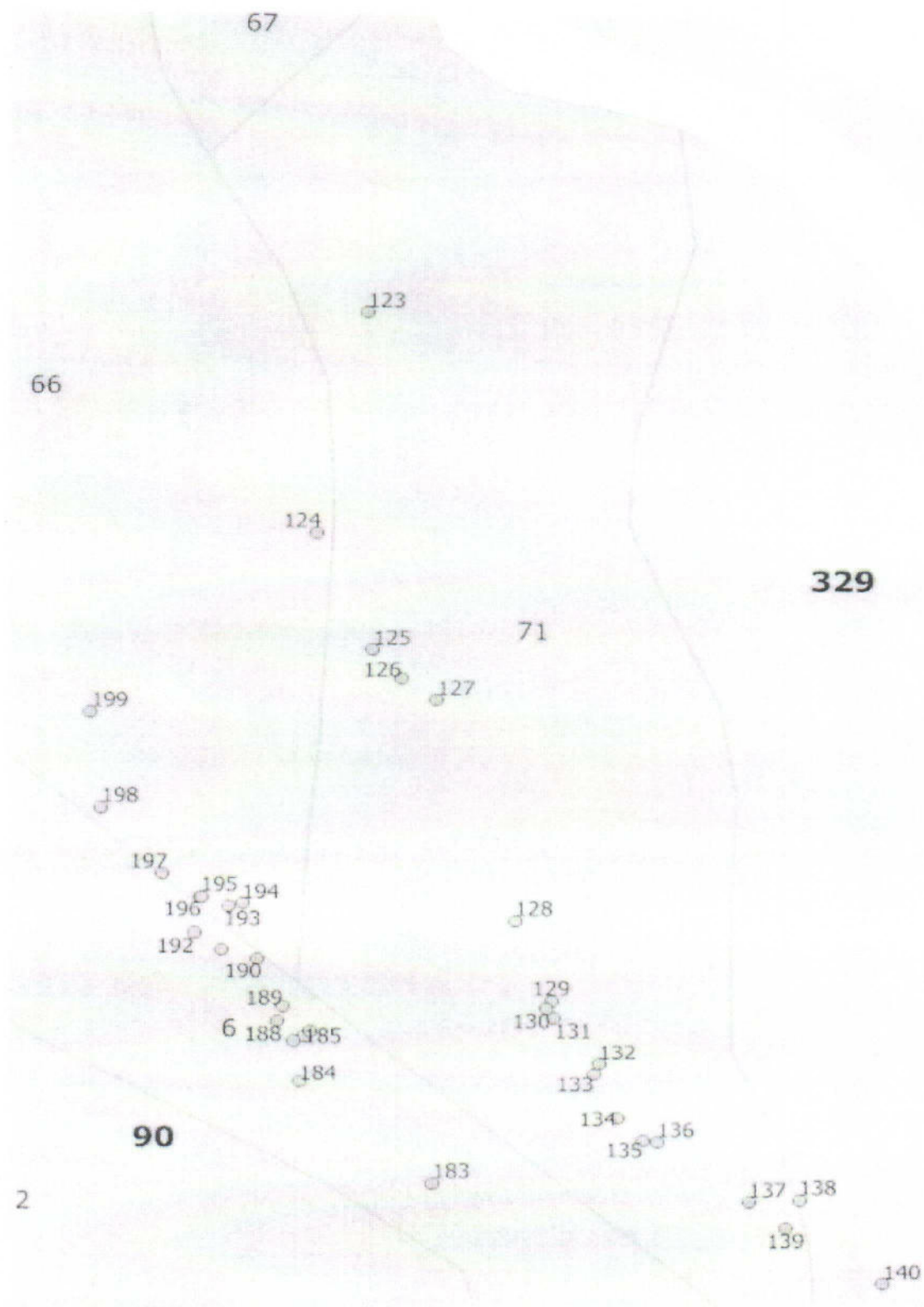
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
138	N50°00'06.12", E86°24'00.09"		
140	N50°00'05.05", E86°24'01.48"		
141	N50°00'04.50", E86°24'01.71"		
142	N50°00'04.53", E86°24'01.50"		
143	N50°00'03.71", E86°24'03.43"		
144	N50°00'04.06", E86°24'04.00"		
145	N50°00'03.76", E86°24'04.69"		
146	N50°00'03.76", E86°24'05.93"		
147	N50°00'03.33", E86°24'09.00"		
148	N50°00'02.90", E86°24'09.08"		
149	N50°00'02.37", E86°24'10.22"		
150	N50°00'02.15", E86°24'10.08"		
151	N50°00'01.29", E86°24'10.65"		
152	N50°00'00.54", E86°24'11.08"		
153	N49°59'57.07", E86°24'12.68"		

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:
 Терпугов Д.В. Подпись 
 Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал № 329, выдел 71.
Масштаб 1:3000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
123	N50°00'17.26", E86°23'52.80"		
125	N50°00'13.03", E86°23'52.96"		
126	N50°00'12.67", E86°23'53.43"		
127	N50°00'12.40", E86°23'54.02"		
128	N50°00'09.64", E86°23'55.33"		
129	N50°00'08.64", E86°23'55.94"		
130	N50°00'08.54", E86°23'55.85"		
131	N50°00'08.42", E86°23'55.99"		
132	N50°00'07.84", E86°23'56.73"		
133	N50°00'07.70", E86°23'56.66"		
134	N50°00'07.14", E86°23'57.04"		
135	N50°00'06.86", E86°23'57.48"		
136	N50°00'06.84", E86°23'57.71"		
137	N50°00'06.09", E86°23'59.25"		
139	N50°00'05.76", E86°23'59.86"		

Исполнитель работ по проведению лесоводологического обследования:

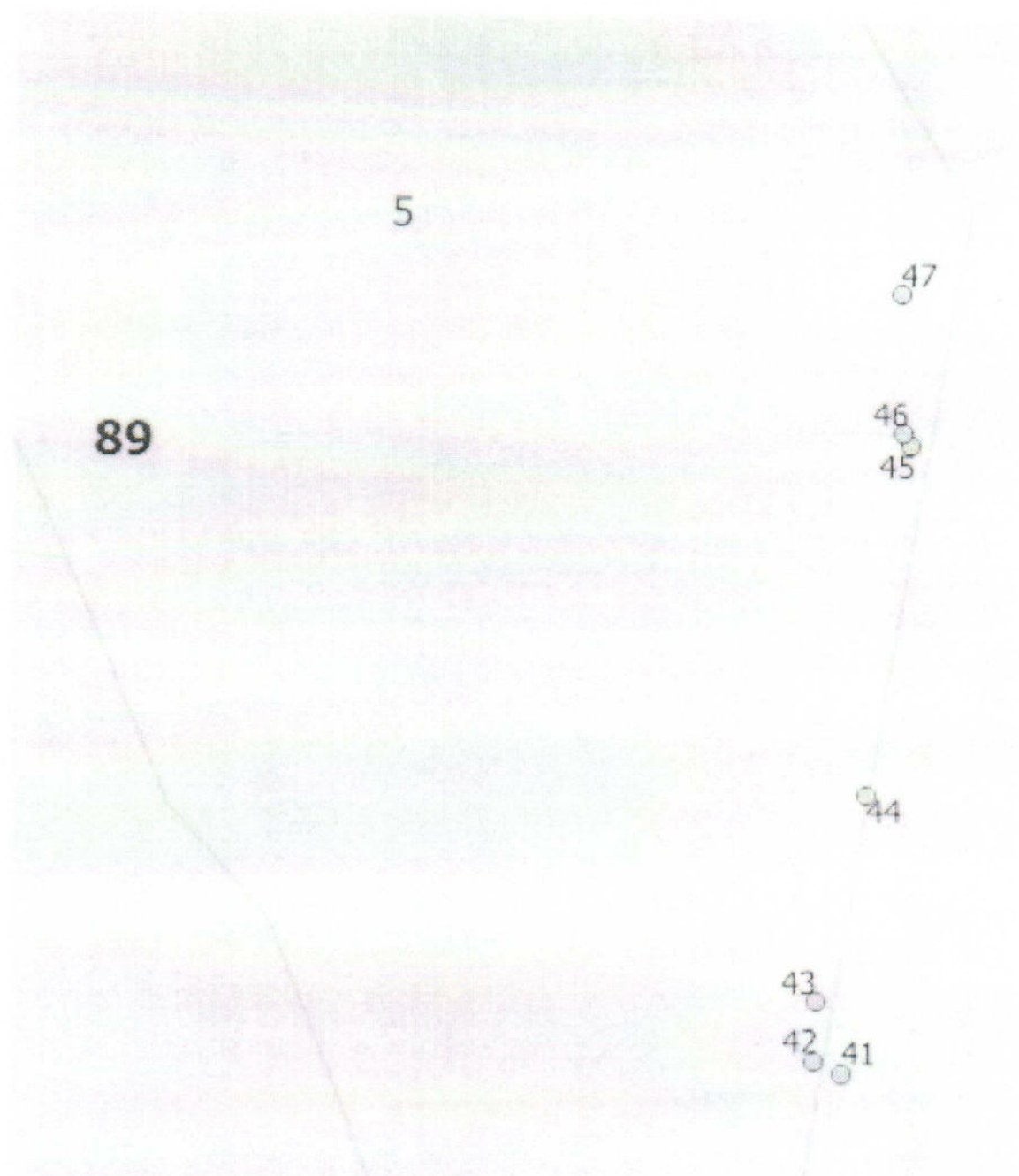
Терпугов Д.В. Подпись

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть - Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 89, выдел 5.
Масштаб 1:1500



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
42	N50°01'16.75", E86°22'55.84"		
43	N50°01'17.19", E86°22'55.87"		
44	N50°01'18.73", E86°22'56.42"		
45	N50°01'21.35", E86°22'56.88"		
46	N50°01'21.44", E86°22'56.80"		
47	N50°01'22.49", E86°22'56.74"		

Исполнитель работ по проведению геодезического обследования:

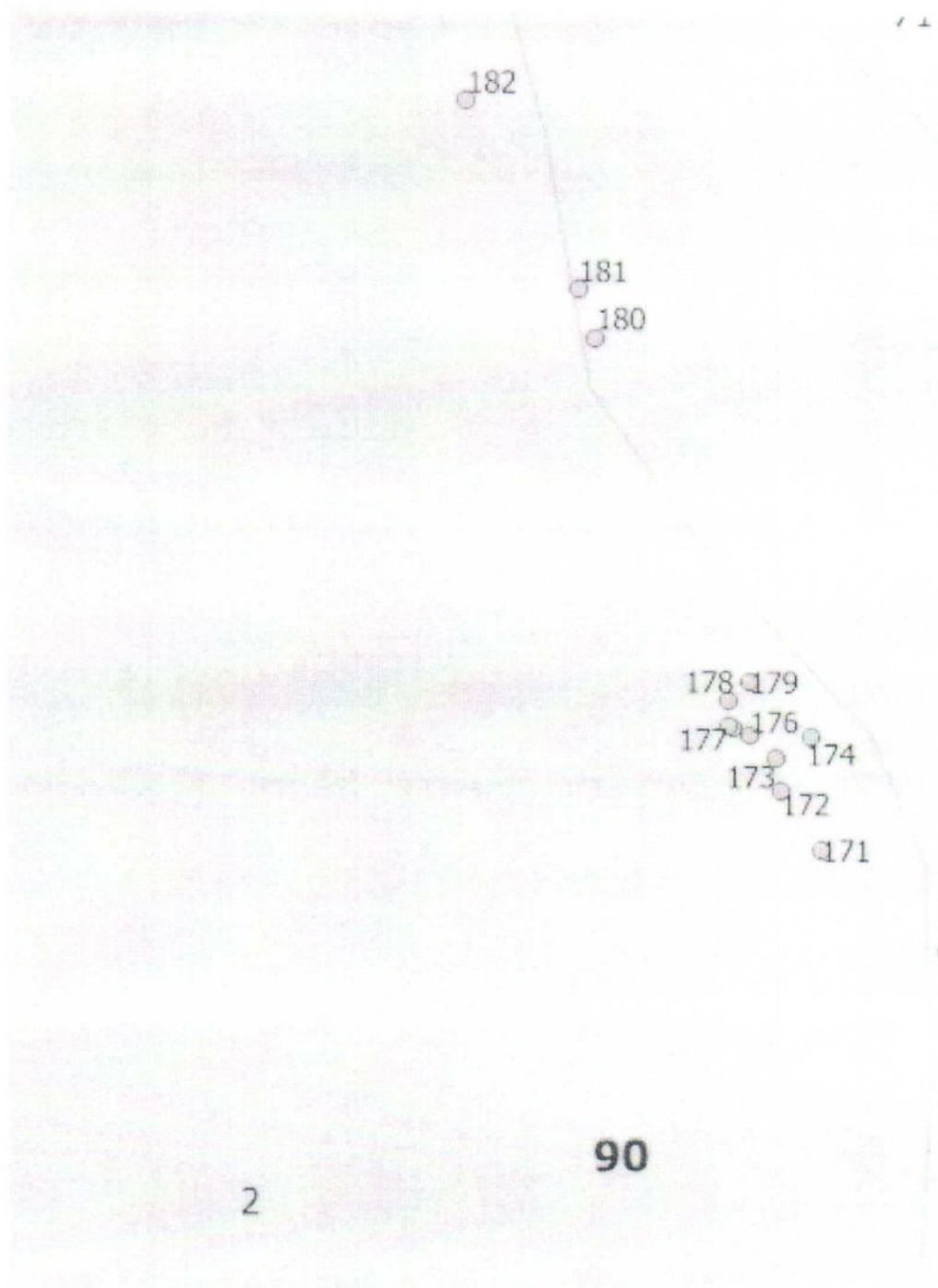
Терпугов Д.В. Подпись _____

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть - Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 90, выдел 2.
Масштаб 1:1500



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

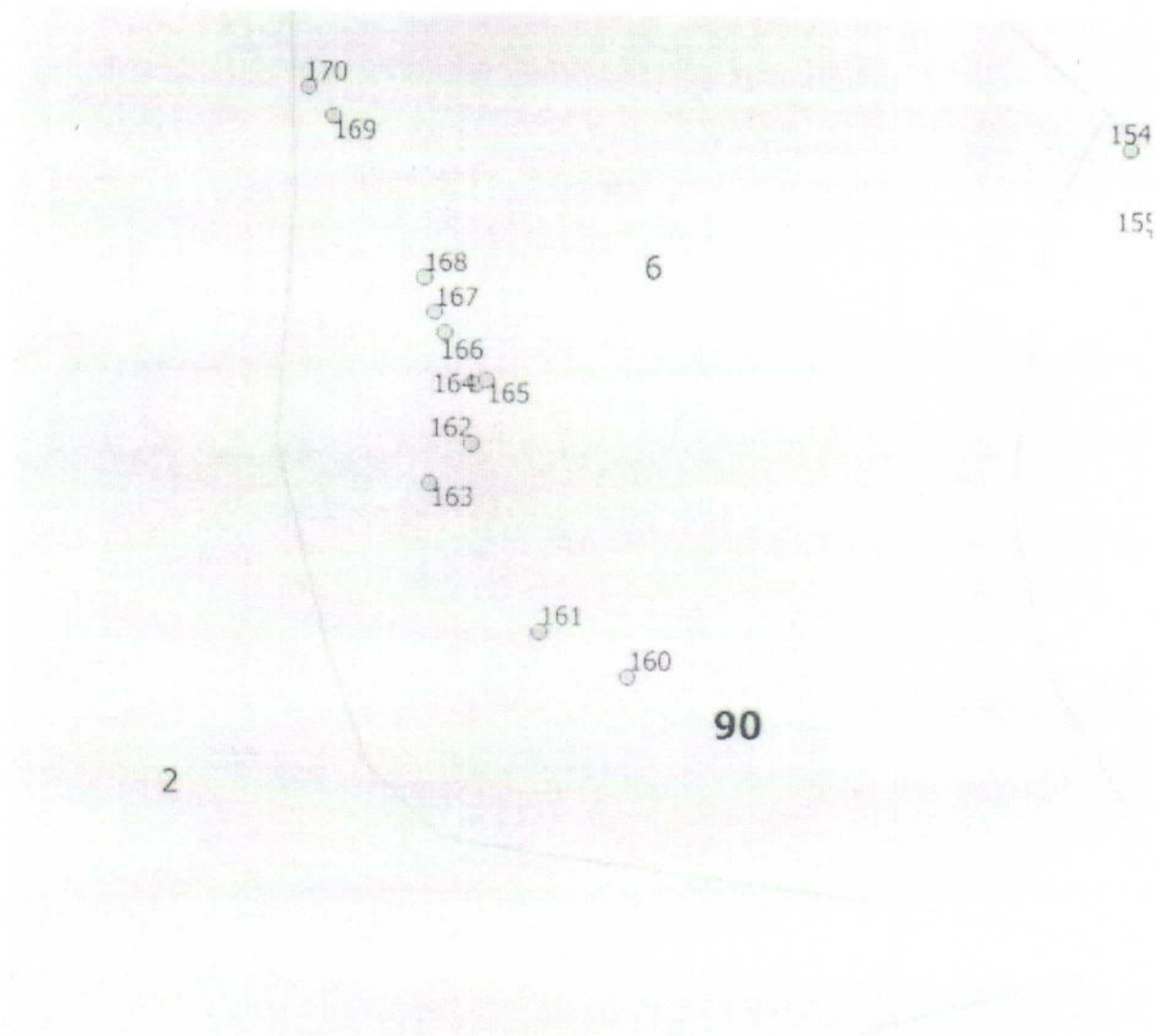
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
171	N49°59'58.12", E86°23'58.64"		
172	N49°59'58.61", E86°23'58.12"		
173	N49°59'58.88", E86°23'58.05"		
174	N49°59'59.06", E86°23'58.52"		
175	N49°59'59.13", E86°23'57.50"		
176	N49°59'59.06", E86°23'57.72"		
177	N49°59'59.15", E86°23'57.44"		
178	N49°59'59.36", E86°23'57.44"		
179	N49°59'59.51", E86°23'57.71"		
182	N50°00'04.30", E86°23'54.03"		

Исполнитель работ по проведению деэпидемиологического обследования:
 Терпугов Д.В. Подпись 
 Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 90, выдел 6.
Масштаб 1:1500



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
160	N49°59'51.75", E86°24'04.97"		
161	N49°59'52.17", E86°24'03.69"		
162	N49°59'53.93", E86°24'02.69"		

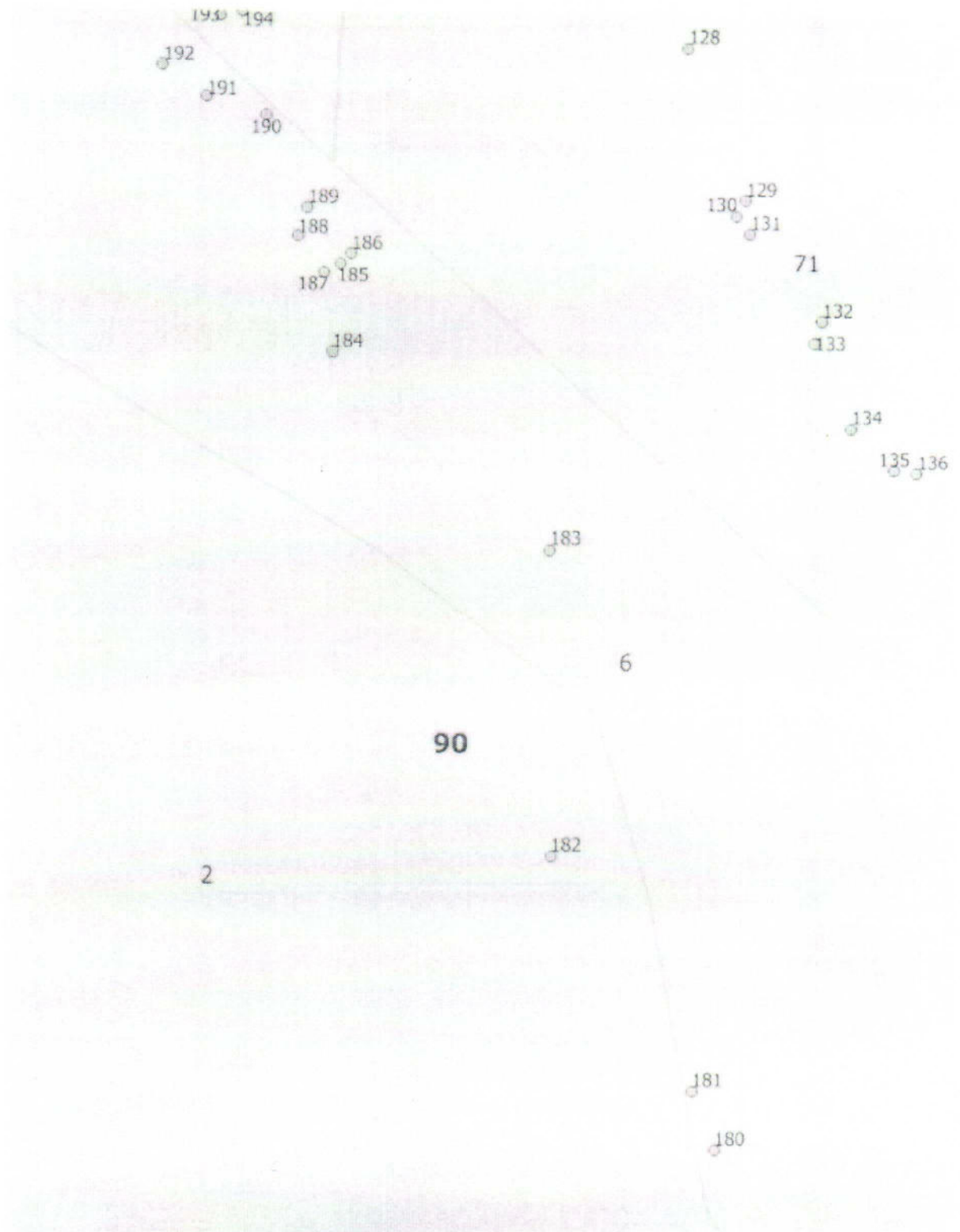
163	N49°59'53.55", E86°24'02.09"		
164	N49°59'54.50", E86°24'02.73"		
165	N49°59'54.53", E86°24'02.88"		
166	N49°59'54.97", E86°24'02.28"		
167	N49°59'55.16", E86°24'02.12"		
168	N49°59'55.49", E86°24'01.95"		
169	N49°59'56.99", E86°24'00.59"		
170	N49°59'57.27", E86°24'00.24"		

Исполнитель работ по проведению деориентированного обследования:
Терпугов Д.В. Подпись 
Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультиинское участковое лесничество, квартал 90, выдел 6.
Масштаб 1:2500



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
180	N50°00'02.36", E86°23'55.71"		
181	N50°00'02.75", E86°23'55.48"		
183	N50°00'06.32", E86°23'54.00"		
184	N50°00'07.60", E86°23'51.78"		
185	N50°00'08.19", E86°23'51.86"		
186	N50°00'08.25", E86°23'51.96"		
187	N50°00'08.13", E86°23'51.69"		
188	N50°00'08.37", E86°23'51.41"		
189	N50°00'08.55", E86°23'51.51"		
190	N50°00'09.16", E86°23'51.07"		
191	N50°00'09.27", E86°23'50.46"		
192	N50°00'09.47", E86°23'50.01"		

Исполнитель работ по проведению дендрологического обследования:

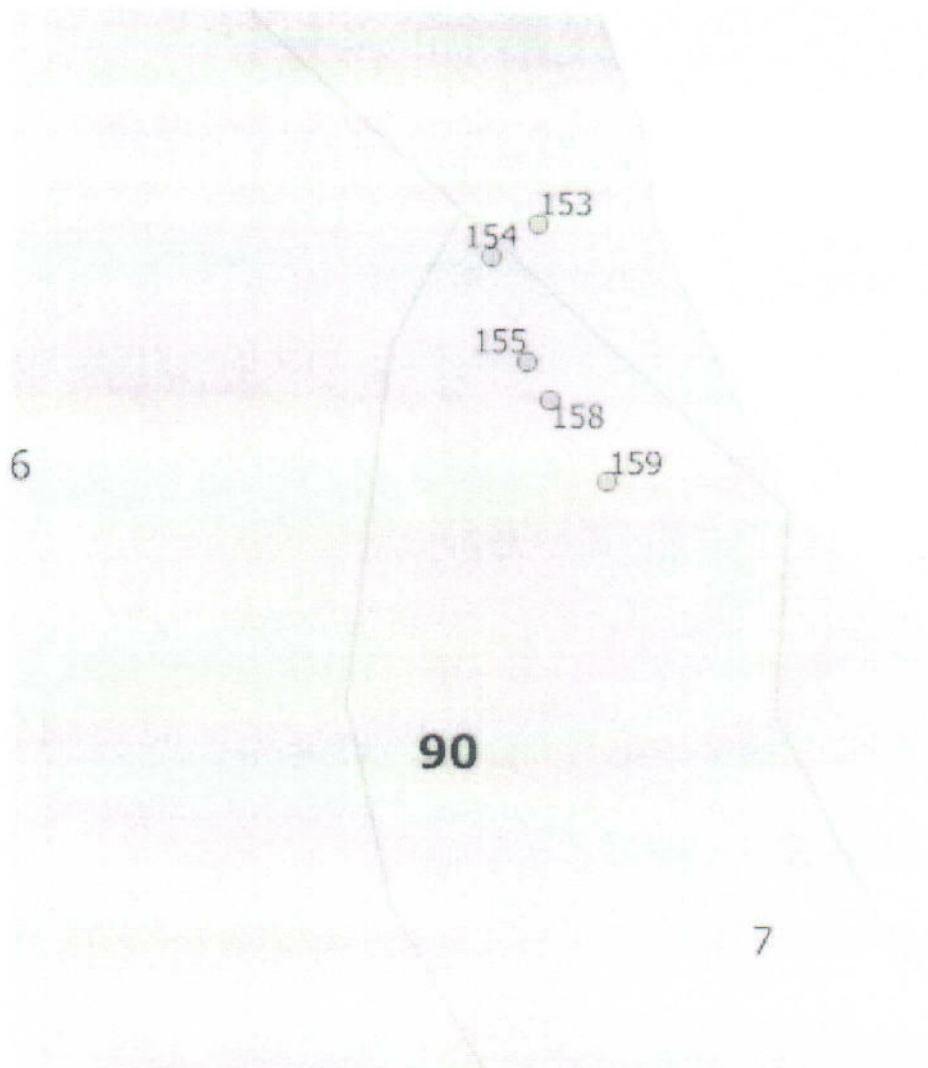
Терпугов Д.В. Подпись _____

Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05

Абрис участка

Усть – Коксинское лесничество, Мультигинское участковое лесничество, квартал 90, выдел 7.
Масштаб 1:1000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
154	N49°59'56.81", E86°24'12.13"		
155	N49°59'56.02", E86°24'12.57"		
156	N49°59'55.72", E86°24'12.85"		
157	N49°59'56.02", E86°24'12.57"		
158	N49°59'55.72", E86°24'12.85"		
159	N49°59'55.10", E86°24'13.53"		

Исполнитель работ по проведению геодезического обследования:
Терпугов Д.В. Подпись 
Дата составления документа 15.10.2019

Телефон 8-3852-63-68-05