ШИТЫ И ВОСПРО	льник отдела охраны изводства лесов		ть И.о. <u>министра</u> пр			
ИО Леплонии	овра Е.С.	ресурсов, экологии и туризма				
Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.			<u>Республи</u>			
/			Ф.И.О. Андро	нов О.В.		
та // 1	7.10.2019	-	17 10	2212		
	1.14.201/2	Дат	a 17,10.	2019-		
одпись Ми	Cy Comments of the Comments of	Подпис				
		Подпис	b			
		Акт				
			V			
	лесопатологического	о ооследон	зания № 5-70	7-2019		
лесных наса	ждений Усть - Ког	VOHILOVOEO		- (
notibin naca		пики Алтай	лесничества	а (лесопарка)		
	(субъект Росси	ийской Федераци	ии)			
особ лесопатол	погического обследования:	1. Визуальнь	ІЙ			
		1. Визуальнь 2. Инструмен				
есто проведени		2. Инструмен				
есто проведени Участковое		2. Инструмен Квартал	тальный 🗸	Плошаль га		
участковое лесничество	Урочище (дача)	2. Инструмен Квартал (кварталы)	тальный ∨ Выдел (выделы)			
участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	2. Инструмен Квартал (кварталы) 329	Выдел (выделы) 54	5,5		
Участковое лесничество Мультинское Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача Суховская лесная дача	2. Инструмен Квартал (кварталы) 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7)		
Участковое лесничество Мультинское Мультинское Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача Суховская лесная дача Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0)		
Участковое лесничество Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6)		
Участковое лесничество Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7)		
Участковое лесничество Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9		
Участковое лесничество Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1) 67 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0) 9,7 (4,1)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1) 67 (л/п выд1) 69 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0) 9,7 (4,1) 5,7 (3,9)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1) 67 (л/п выд1) 69 (л/п выд1) 71 (л/п выд1) 2 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0) 9,7 (4,1) 5,7 (3,9) 83,9 (3,0)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 300	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1) 67 (л/п выд1) 69 (л/п выд1) 71 (л/п выд1) 2 (л/п выд1) 6 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0) 9,7 (4,1) 5,7 (3,9) 83,9 (3,0) 11,1 (9,4)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329 30 90 90 90 90	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1) 67 (л/п выд1) 69 (л/п выд1) 71 (л/п выд1) 2 (л/п выд1)	12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0) 9,7 (4,1) 5,7 (3,9) 83,9 (3,0) 11,1 (9,4) 7,8 (0,8)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1) 67 (л/п выд1) 69 (л/п выд1) 71 (л/п выд1) 2 (л/п выд1) 6 (л/п выд1) 7 (л/п выд1) 7 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0) 9,7 (4,1) 5,7 (3,9) 83,9 (3,0) 11,1 (9,4)		
Участковое лесничество Мультинское	Урочище (дача) Суховская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача Усть — Коксинская лесная дача	Квартал (кварталы) 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	Выдел (выделы) 54 57 (л/п выд1) 58 (л/п выд1) 60 (л/п выд1) 61 (л/п выд1) 62 66 (л/п выд1) 67 (л/п выд1) 69 (л/п выд1) 71 (л/п выд1) 2 (л/п выд1) 6 (л/п выд1) 7 (л/п выд1) 7 (л/п выд1)	5,5 12,9 (5,7) 23,9 (3,0) 23,3 (7,6) 27,7 (19,7) 10,9 15,8 (10,0) 5,0 (2,0) 9,7 (4,1) 5,7 (3,9) 83,9 (3,0) 11,1 (9,4) 7,8 (0,8)		

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.*

3. Инструментальное обследование аз Координаты расположения дерева	варииных дет	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°01'25.71', E86°23'04.01' N50°01'25.82", E86°23'04.15"
Координаты расположения дерева	9	N50°01'25.82', E86°23'04.13' 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°01'26.12", 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"
A control of the cont	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 Координаты расположения дерева	42	N50°01'16.75", E86°22'55.84"
Координаты расположения дерева	43	N50°01'17.19", E86°22'55.87"
and the second s	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		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"
Соординаты расположения дерева	63	N50°01'00.76", E86°23'25.69"
Соординаты расположения дерева	64	N50°01'00.33", E86°23'26.67"
Соординаты расположения дерева	65	N50°01'00.40", E86°23'26.43"
Соординаты расположения дерева	66	N50°01'00.43", E86°23'27.02"
Соординаты расположения дерева	67	N50°01'00.23", E86°23'27.53"
Соординаты расположения дерева	68	N50°00'59.02", E86°23'27.72"
Соординаты расположения дерева	69	N50°00'58.32", E86°23'27.86"
Соординаты расположения дерева	70	N50°00'58.44", E86°23'27.33"
Соординаты расположения дерева	71	N50°00'58.29", E86°23'27.90"
Соординаты расположения дерева	72	N50°00'57.91", E86°23'28.59"
Соординаты расположения дерева	73	N50°00'57.57", E86°23'29.20"
соординаты расположения дерева	74	N50°00'56.62", E86°23'29.35"
соординаты расположения дерева	75	N50°00'56.47", E86°23'28.58"
оординаты расположения дерева	76	N50°00'55.20", E86°23'30.31"
соординаты расположения дерева	77	N50°00'55.04", E86°23'30.51"
Соординаты расположения дерева	78	N50°00'54.18", E86°23'30.32"
Соординаты расположения дерева	79	N50°00'53.88", E86°23'30.06"
оординаты расположения дерева	80	N50°00'53.96", E86°23'29.54"
оординаты расположения дерева	81	N50°00'53.75", E86°23'29.77"
оординаты расположения дерева	82	N50°00'53.65", E86°23'29.95"
оординаты расположения дерева	83	
соординаты расположения дерева	84	N50°00'53.29", E86°23'28.74" N50°00'53.18", E86°23'28.89"
оординаты расположения дерева	85	
оординаты расположения дерева	86	N50°00'53.03", E86°23'29.08"
	87	N50°00'52.29", E86°23'29.40"
оординаты расположения дерева	88	N50°00'51.56", E86°23'31.10"
оординаты расположения дерева	89	N50°00'50.31", E86°23'31.20"
	90	N50°00'50.20", E86°23'31.17"
оординаты расположения дерева	91	N50°00'50.19", E86°23'31.22"
оординаты расположения дерева	92	N50°00'50.26", E86°23'31.31"
оординаты расположения дерева	93	N50°00'49.72", E86°23'31.37"
оординаты расположения дерева	94	N50°00'49.11", E86°23'31.30"
оординаты расположения дерева	95	N50°00'48.14" , E86°23'31.68"
оординаты расположения дерева	96	N50°00'47.42", E86°23'31.90"
оординаты расположения дерева	96	N50°00'46.83", E86°23'32.73"
оординаты расположения дерева	98	N50°00'44.45", E86°23'34.20"
оординаты расположения дерева	99	N50°00'44.00", E86°23'34.73"
оординаты расположения дерева	100	N50°00'43.92", E86°23'34.87"
оординаты расположения дерева	100	N50°00'44.01", E86°23'35.17"
оординаты расположения дерева	101	N50°00'44.01", E86°23'35.22"
оординаты расположения дерева		N50°00'42.86", E86°23'36.17"
оординаты расположения дерева	103	N50°00'42.19", E86°23'36.30"
Соординаты 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	
Координаты расположения дерева Координаты расположения дерева	124	N50°00'17.26", E86°23'52.80" 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"
	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	
Координаты расположения дерева	131	N50°00'08.54", E86°23'55.85"
Координаты расположения дерева	132	N50°00'08.42", E86°23'55.99"
Координаты расположения дерева	133	N50°00'07.84", E86°23'56.73"
Координаты расположения дерева	134	N50°00'07.70", E86°23'56.66"
Координаты расположения дерева	135	N50°00'07.14", E86°23'57.04"
Координаты расположения дерева	136	N50°00'06.86", E86°23'57.48"
Координаты расположения дерева	137	N50°00'06.84", E86°23'57.71"
Координаты расположения дерева		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"
The state of the s	193	N50°00'09.81", E86°23'50.58"
Координаты расположения дерева	194	A STATE OF THE STA
Координаты расположения дерева	195	N50°00'09.84", E86°23'50.81"
Координаты расположения дерева	196	N50°00'09.93", E86°23'50.11"
Координаты расположения дерева	197	N50°00'09.93", E86°23'50.12"
Координаты расположения дерева	198	N50°00'10.21", E86°23'49.48"
Координаты расположения дерева	199	N50°00'11.02", E86°23'48.44"
Координаты расположения дерева		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		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		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"

V consultant i postoliovovina Tonono	212	N50°00'19.27", E86°23'38.64"
Координаты расположения дерева Координаты расположения дерева	213	N50°00'19.39", E86°23'38.65"
	214	N50°00'20.43", E86°23'37.91"
Координаты расположения дерева	215	N50°00'22.03", E86°23'37.82"
Координаты расположения дерева	216	N50°00'22.15", E86°23'36.95"
Координаты расположения дерева	217	
Координаты расположения дерева	218	N50°00'22.18", E86°23'36.93"
Координаты расположения дерева	219	N50°00'23.41", E86°23'36.77"
Координаты расположения дерева	220	N50°00'26.00", E86°23'35.42"
Координаты расположения дерева		N50°00'26.65", E86°23'34.47"
Координаты расположения дерева	221	N50°00'27.56", E86°23'33.27"
Координаты расположения дерева	222	N50°00'28.03", E86°23'31.87"
Координаты расположения дерева	223	N50°00'28.84", E86°23'31.39"
Координаты расположения дерева	224	N50°00'28.92", E86°23'31.45"
Координаты расположения дерева	225	N50°00'30.47", E86°23'30.22"
Координаты расположения дерева	226	N50°00'31.50", E86°23'29.49"
Координаты расположения дерева	227	N50°00'31.41", E86°23'28.92"
Координаты расположения дерева	228	N50°00'31.50", E86°23'29.49"
Координаты расположения дерева	229	N50°00'31.41", E86°23'28.92"
Координаты расположения дерева	230	N50°00'31.46", E86°23'29.29"
Координаты расположения дерева	231	N50°00'32.95", E86°23'26.78"
Координаты расположения дерева	232	N50°00'33.86", E86°23'26.58"
Координаты расположения дерева	233	N50°00'34.06", E86°23'26.46"
Координаты расположения дерева	234	N50°00'34.31", E86°23'26.20"
Координаты расположения дерева	235	N50°00'34.31", E86°23'25.29"
Координаты расположения дерева	236	N50°00'34.37", E86°23'25.30"
Координаты расположения дерева	237	N50°00'34.46", E86°23'24.95"
Координаты расположения дерева	238	N50°00'33.25", E86°23'24.20"
Координаты расположения дерева	239	N50°00'33.82", E86°23'24.57"
Координаты расположения дерева	240	N50°00'34.07", E86°23'24.12"
Координаты расположения дерева	241	N50°00'33.82", E86°23'24.57"
Координаты расположения дерева	242	N50°00'34.07", E86°23'24.12"
Координаты расположения дерева	243	N50°00'35.36", E86°23'22.96"
Координаты расположения дерева	244	N50°00'35.31", E86°23'22.48"
Координаты расположения дерева	245	N50°00'35.30", E86°23'22.37"
Координаты расположения дерева	246	N50°00'35.31", E86°23'22.48"
Координаты расположения дерева	247	N50°00'35.30", E86°23'22.37"
Координаты расположения дерева	248	N50°00'36.99", E86°23'22.19"
Координаты расположения дерева	249	N50°00'35.30", E86°23'22.37"
Координаты расположения дерева	250	N50°00'36.99", E86°23'22.19"
Координаты расположения дерева	251	N50°00'37.96", E86°23'21.12"
Координаты расположения дерева	252	N50°00'38.37", E86°23'21.33"
Координаты расположения дерева	253	N50°00'38.17", E86°23'21.00"
Координаты расположения дерева	254	N50°00'37.97", E86°23'20.57"
Координаты расположения дерева	255	N50°00'38.80", E86°23'19.98"
Координаты расположения дерева	256	N50°00'38.86", E86°23'20.06"
Координаты расположения дерева	257	N50°00'39.87", E86°23'19.45"
Координаты расположения дерева	258	N50°00'40.51", E86°23'19.46"
Координаты расположения дерева	259	N50°00'40.53", E86°23'19.47"
Координаты расположения дерева	260	N50°00'40.91", E86°23'19.12"
Координаты расположения дерева	261	N50°00'41.05", E86°23'19.28"
Координаты расположения дерева	262	N50°00'42.37", E86°23'17.23"
Координаты расположения дерева	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"
283	N50°00'50.70", E86°23'18.41"
284	N50°00'50.77", E86°23'18.26"
	N50°00'51.43", E86°23'18.51"
	N50°00'51.29", E86°23'18.67"
	N50°00'51.82", E86°23'18.54"
	N50°00'51.61", E86°23'18.45"
	N50°00'53.23", E86°23'21.86"
	N50°00'53.10", E86°23'21.55"
	N50°00'53.11", E86°23'23.19"
	N50°00'53.64", E86°23'26.68"
	N50°00'53.72", E86°23'27.32"
	N50°00'53.47", E86°23'27.61"
	N50°00'53.76", E86°23'28.35"
	N50°00'53.61", E86°23'28.30"
	N50°00'53.48", E86°23'28.72"
	N50°00'53.25", E86°23'28.76"
	N50°00'53.18", E86°23'29.01"
	N50°00'56.43", E86°23'28.52"
	N50°00'56.37", E86°23'27.60"
	N50°00'56.27", E86°23'26.95"
	N50°00'56.16", E86°23'26.51"
	N50°00'55.80", E86°23'26.26"
	N50°00'55.60", E86°23'26.14"
	N50°00'55.43", E86°23'25.22"
	N50°00'55.35", E86°23'25.29"
	N50°00'55.26", E86°23'23.43"
	N50°00'55.49", E86°23'23.21"
	N50°00'55.18", E86°23'23.16"
	N50°00'55.16", E86°23'23.20"
	N50°00'55.13", E86°23'21.46"
312	
312	
312	N50°00'55.34", E86°23'14.20" N50°00'55.82", E86°23'14.51"
	265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311

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.

. Порода аварийного дерева №	1	Ель	,	диаметр, см 50	,
высота, м 40			, возраст, ле	т 85	
Порода аварийного дерева №	2	Листвен	ница	, диаметр, см	44
высота, м 30			, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №	3	Береза		, диаметр, см	26
высота, м 19		The second second	, возраст, лет	65	
Порода арарийного дерева Ма	1	Langaga		THOMAS ON	34
высота, м 26 Порода аварийного дерева №			, возраст, лет	65	
Порода аварийного дерева №	5	Листвен	ница	. диаметр. см	20
высота, м 13			, возраст, лет	110	1.0
Порода аварийного дерева №	6	Береза		. диаметр. см	32
высота, м 26					
Порода аварийного дерева №	7	Береза		. лиаметр, см	22
высота, м 8			, возраст, лет	65	
высота, м8 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	
высота, м 9 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	Листвен	ница	, диаметр, см	42
высота, м 6			, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №	15	Береза		, диаметр, см	1 22
высота, м 16			, возраст, лет	65	
Порода аварийного дерева №	16	Береза		, диаметр, см	1 24
высота, м 9			, возраст, лет		
Порода аварийного дерева №	17	Ива		диаметр, см	1 24
высота, м 6			, возраст, лет		
Порода аварийного дерева №	18	Береза		, диаметр, см	1 24
высота, м 10		-11-12-1	, возраст, лет		
Порода аварийного дерева №	19	Береза		, диаметр, см	1 20
высота, м 10			, возраст, лет	65	

Порода аварийного дерева №					, диаметр, см	26
высота, м 17			_, возраст, лет	65		
Порода аварийного дерева №	21	Береза	***************************************		, диаметр, см	14
высота, м11 Порода аварийного дерева №			, возраст, лет	65		
Порода аварийного дерева № высота, м 9 Порода аварийного дерева №	22	Береза	- 1	-	, диаметр, см	26
высота, м 9			, возраст, лет	65		
порода аваринного дерева му	de a	JIHLIBC	нница		. диаметр, см	24
высота, м 30 Порода аварийного дерева №			, возраст, лет	110		
Порода аварийного дерева №	24	Листвет	нница	***************************************	. диаметр, см	40
высота, м 28 Порода аварийного дерева №			, возраст, лет	110		
Порода аварийного дерева №	25	Листве	нница	-	. диаметр, см	28
высота, м 32			, возраст, лет	110		
Порода аварийного дарава №	26	Eamona				24 .
высота, м15 Порода аварийного дерева №			, возраст, лет	65		
Порода аварийного дерева №	27	Ель			, диаметр, см	20 .
BBICOTA, M 14			. возраст. лет	80		
Порода аварийного дерева №	28	Ель			диаметр, см	18
высота, м 15		***************************************	, возраст лет	85	1, -1,	
Порода аварийного дерева №	32	Береза	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	диаметр. см	44
высота, м 21			, возраст, лет	65	- The second	
Порода аварийного дерева №	33	Береза	, no spaces, nes		диаметр см	36
				1200		
Порода аварийного дерева №		Береза	, возраст, лет	02	лиаметр, см	34
высота, м 18		Z-P-S-	возраст лет	65	i zimine i pri em	
Порода аварийного дерева №	35	Береза	, 00 pact, 201	W. W.	лиамето см	46
высота, м 18			возраст дет	65	, sermine i pri em	
Порода аварийного дерева №		Береза	, bospaci, ser		пиаметр см	32
высота, м 6		Deposit	BO3Dact Det	65	Andre p. on	
Порода аварийного дерева №	37	Береза	, bospaci, ner	00	пиаметр см	26
высота м 13		Depesa	POSPSET SET	65	. zmane ip. em	
высота, м 13 Порода аварийного дерева №	38	Береза	, bospaci, sei	00	лизметр см	32
высота, м 22		Береза	, возраст, лет	65	and p. c.	
Порода аварийного дерева №			, bospaci, sei		диаметр, см	20
высота, м 12	27	-	, возраст, лет		Ariancip, CM	***************************************
Порода аварийного дерева №	40				диаметр, см	20
высота, м 5	70				Anamerp, CM	
Порода аварийного дерева №	41	+C-0401	, возраст, лет		диаметр, см	26
	71		DODBOOT TO		диаметр, см	20 .
	12		, возраст, лет	00	THOMAS OF	3.2
Порода аварийного дерева № высота, м 24					диаметр, см	24
высота, м 24 Порода аварийного дерева №			. возраст, лет		THOMAS OF	20
1577 No. 10 No.	4.)	The state of the s	100110000		, диаметр, см	
высота, м 12 Порода аварийного дерева №	44		, возраст, лет		диаметр, см	30
	-1-1	and the same of th			днаметр, см	-333
	15		, возраст, лет		THOMATE OF	18
Порода аварийного дерева № 8ысота м 9	40				, диаметр, см	10 .
Difficulty in	16		. возраст, лет		THE STATE OF	18
Порода аварийного дерева №	40	-	de Paris de la Carte		, диаметр, см	10
Высота, м 9	47		, возраст, лет			16
Порода аварийного дерева №	4/	СЛЬ			, диаметр, см	10
высота, м 17	-		, возраст, лет	82		

160		
Порода аварийного дерева М	48 Береза	, диаметр, см 24
высота, м 16	TVATBOAT	(5
порода аварииного дерева м	2 49 Лиственница	лиаметр см 120
10	DOSTOR TANK	1 1 / 1
порода аварииного дерева ле	2 30 Лиственница	лизметр см 72
bbicora, M	ROSDACT TET	110
Порода аварийного дерева №	51 Лиственница	THEMETO CM 70
BEICOTA, M	ROZDACT HET	110
порода аварииного дерева №	52 Лиственница	лиаметь см 68
высота, м 29 Порода аварийного дерева №	. возраст дет	110
Порода аварийного дерева №	53 Лиственница	лиаметр см 60
DDICUTA, NI	ROZDACT DAT	110
порода аварииного лерева №	54 Пиственница	THOMOTO ON 26
высота, м 27 Порода аварийного дерева №	, возраст дет	110
Порода аварийного дерева №	55 Лиственница	лиаметр см 52
policola, M ZO	, возраст, лет	110
порода аварииного дерева №	56 bepeзa	лиаметр см 34
высота, м 24	, возраст, лет	65
Порода аварийного дерева №	57 Ель	лиаметр см 22
высота, м 6	, возраст, лет	85
Порода аварийного дерева №	58 Ель	лиаметр см 44
Порода аварийного дерева № высота, м 13	возраст лет	85
Порода аварийного дерева №	59 Ель	лиаметр см 18
высота, м 4	BO3Dact let	85
Порода аварийного дерева №	60 Лиственница	. лиаметр, 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 аварииного дерева №	О ЭЛИСТВЕННИНА	лиаметр см 16
высота, м	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
Water the transfer of the control of		MINISTER CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART

Порода аварийного дерева №	73 Лиственница	, диаметр, см	18
высота, м 17	, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №		, диаметр, см	24
высота, м 9		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	лиаметр см	32
высота, м 11 Порода аварийного дерева №	, 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			
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			
Порода аварийного дерева №			66
высота, м 30			
Порода аварийного дерева №	86 Лиственница	, диаметр, см	30
высота, м 24			
Порода аварийного дерева №	87 Лиственница	, диаметр, см	50
	, возраст, лет		
Порода аварийного дерева №	88 Лиственница	, диаметр, см	44
высота, м 10	, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №	89 Лиственница	, диаметр, см	60
	, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №	90 Береза	, диаметр, см	42
	, 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
	, 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
	, возраст, лет	65	
Порода аварийного дерева №			48
	, возраст, лет	110	
17171 0 17 1 111		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	
Порода аварийного дерева №	97 Лиственница	, диаметр, см	34

Порода аварийного дерева № 98 Лиственни высота, м 11	Tra .
высота, м 11 , во	. диаметр, см 24
Порода аварийного дерего Мо оо г	эзраст, лет 110
Порода аварийного дерева № 99 Береза высота, м 12 , 1 Порода аварийного дерева № 100 Лиственни высота, м 10	диаметр, см 26
Порода аварийного дерева № 100 Пиствечии	возраст, лет 65
высота, м 10 , во	диаметр, см 24
Порода аварийного дерева № 101 Пист	зраст, лет 110
Порода аварийного дерева № 101 Лиственны высота, м	лиаметр, см 24
Порода аварийного дерего № 102 д	зраст, лет 110
высота, м 18 , во Порода аварийного дерева № 103 Лиственни высота, м 27 востания	диаметр, см 22
Порода аварийного дерева № 103 Пуска	зраст, лет 110
высота м	да , диаметр, см 46
высота, м 27 во Порода аварийного дерева № 104 Береза высота, м 11	зраст, лет 110
высота м	. диаметр, см 32
Порода аварийного дерева № 105 д.	враст, лет 65
высота. м 11 , воз Порода аварийного дерева № 105 Лиственни высота, м 23	ца диаметр, см 40
POLICE GROUP HER OF COURSE NO THE TRADERIES	110
высота, м 13 , воз Порода аварийного дерева № 107 Лиственния	враст, лет 110
высота, м 20 роз	да диаметр, см 60
Hopera area 20 , Bo3	раст, лет 110
торожи аварийного дерева № 108 Ель	THEOMETER COM 10
Высота, м 14 , воз	раст, лет 85
торода аварийного дерева ле 109 ель	THOMPTO ON 16
высота, м 13 , воз Порода аварийного дерева № 110 Ель	раст, лет 85
порода аварииного дерева № 110 Ель	. диаметр, см 28
высота, м 17 воз Порода аварийного дерева № 111 Ели	раст, лет 85
t stepend its it i lists	. днаметр. см 3()
10 000	DOUTE TRANS U.S.
Порода аварийного дерева № 115 Береза	. диаметр. см 20
высота, м 6 , возг	раст, лет 65
высота, м 6 , возг Порода аварийного дерева № 116 Лиственниц высота м 12	а , диаметр, см 52
Порода аварийного дерева № 117 Лиственниц	а диаметр, см 34
BBR014, M 20 , B03r	раст, лет 110
города аварииного дерева № 118 Ель	THOMETO CM 30
высота, м 18 , возр	раст, лет 85
порода аварииного дерева № 119 Ель	, диаметр, см 26
17 , 8030	аст, лет 85
торода аварийного дерева № 120 Ель	, диаметр, см 18
высота, м 12 возр	SCT TOT 85
торода аварииного дерева ле 121 Береза	. днаметр, см 26
DIVUID M	
торода аварииного дерева № 122 Лиственница	. диаметр, см. 42
BO3D	act let 110
торода аварииного дерева № 123 Лиственница	1 лиаметр см 20
зысота, м 17 , возр	аст, лет 110
торода аварийного дерева № 124 Ель	лиаметр см 26
BBICO1a, M 18 , BO3D	аст. лет 85
Іорода аварийного дерева № 125 Ель	, диаметр, см. 16
высота, м 6 , возра	аст, лет 85
, 55-7-	

Порода ава	рийного дерева № 126 Лиственница диаметр, см 28
высота, м	9 , возраст, лет 110
Порода авај	возраст. лет 110 рийного дерева № 127 Лиственница диаметр, см 26
высота, м	8 — подраст дет 110
Порода авар	8 , возраст, лет 110 . диаметр, см. 32
высота, м	7
110рода авар	ИЙНОГО Лерева № 120 Пист
высота, м	7 , возраст, лет 110
Порода авар	ийного дерева № 130 Лиственница
высота, м	20 , возраст, лет 110
Порода авар	ийного дерева № 131 <u>Лиственница</u> диаметр, см 18
высота, м	10 , возраст, лет 110
Порода авар	яйного дерева № 132 Лиственница , диаметр, см 22
Порода авари	. возраст, лет 110 ийного дерева № 133 Лиственница . диаметр, см 28
Порода авари	4 , возраст, лет 110 г. ийного дерева № 134 Лиственница , диаметр, см 24
высота, м	9 , возраст, лет 110
Порода авари	, возраст, лет 110 . диаметр, см 22
высота, м	12 дозграза по 65
Порода авари	12 , возраст, лет 65 йного дерева № 136 Ель , диаметр, см. 20
высота, м	5
Порода авари	5 , возраст, лет 85 йного дерева № 137 Лиственница , диаметр, см 22
высота, м	о дерева на тът лиственница диаметр, см 22
Порода авари	9 , возраст, лет 110 йного дерева № 138 Езг
высота, м	йного дерева № 138 <u>Ель</u> диаметр, см 60
ACCOUNT OF THE PARTY OF THE	DODDOGT TO DE
высота м	THOUSE IN THE INCHENTIAL
высота, м	йного дерева № 140 Береза , диаметр, см 40
Charles on the Part 16T	9 BOTTORT GAT 65
1	диаметр, см 16
Высота, м	
	йного дерева № 142 Ель . диаметр, см 12
Высота, м	6 , возраст, лет 85
	диаметр, см 36
Высота, м	12 , возраст, лет 65
порода авария	ного дерева № 144 Лиственница , диаметр. см 22
DDICTIA, M	14
гторода аварии	ного дерева № 145 Береза . , диаметр, см. 26
города аварий	ного дерева № 146 Береза , диаметр, см 22
	. возраст, лет 65
	ного дерева № 147 Ель . диаметр, см 12
высота, м	7 BO3Dact Jet 85
	ного дерева № 148 Ель . диаметр, см 12
высота, м	9
Порода аварий	ного дерева № 149 Береза
NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	7 803D3CT DAY 65
высота, м	, 5035401, 1101 05
высота, м Порода аварий	7 , возраст, лет 65

Поположения	
Порода аварийного дерева № 151 Ель	, диаметр, см 30
высота, м 6 , возраст, лет	85
высота, м6 , возраст, лет Порода аварийного дерева № 152 Ель	, диаметр, см 48
высота, м 21 , возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 153 Береза	, диаметр, см 16
Порода аварийного дерева № 152 <u>Ель</u> высота, м 21 , возраст, лет Порода аварийного дерева № 153 <u>Береза</u> высота, м 17 , возраст, лет Порода аварийного дерева № 154 <u>Береза</u>	65
Порода аварийного дерева № 154 Береза	. диаметр. см. 16
BOSDACT DET	63
Порода аварийного дерева № 155 Ель	лиаметр см 34
высота, м 19 возраст, лет	85
высота, м 19 , возраст, лет Порода аварийного дерева № 156 Ель	. диаметр, см 36
высота, м 6 возраст дет	85
Порода аварийного дерева № 157 Береза	пиаметр см. 22
высота, м 14 возраст дет	65
высота, м 14 , возраст, лет Порода аварийного дерева № 158 Береза	THEMETE CM 26
высота, м 7 возраст, лет	65 .
Порода аварийного дерева № 159 Ель	, диаметр, см 30 .
высота, м 18 , возраст, лет	95 , Anamerp, CM 30 .
Порода аварийного дерева № 160 Лиственница	8.5
высота м 34 регодательной	. диаметр, см 56 .
высота, м 34 , возраст, лет Порода аварийного дерева № 161 Лиственница	110
высота, м 32 , возраст, лет	, диаметр, см 51,
Порода аварийного дерева № 162 Пистрания	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 Порода аварийного дерева № 166 Лиственница	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	
	, диаметр, см 42 .
высота, м 9 возраст, лет	85
Порода аварийного дерева № 170 Лиственница	. диаметр. см 68
высота, м 25 , возраст, лет	
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	лиаметр см 56
высота, м 11 , возраст, лет	
Порода аварийного дерева № 174 Лиственница	лиамето см 48
высота, м 12 , возраст, лет	, Alleneth, en 10
	110
Порода аварийного дерева № 175 Листвениина	110
Порода аварийного дерева № 175 Лиственница высота, м 8 , возраст, лет	, диаметр, см 58 ,

Порода аварийного дерева № 176 Лиственница диаметр. см 28
высота, м 13 , возраст, лет 110
P CAM ADAPTINION OF THE TRANSPORTER
высота, м 15 , возраст, лет 110
Порода аварийного дерева № 178 Лиственница диаметр, см. 28
высота, м 16 , возраст, лет 110
Порода аварийного дерева № 179 Лиственница диаметр, см. 42
высота, м 21 , возраст, лет 110
высота, м 21 , возраст, лет 110 . Порода аварийного дерева № 180 Лиственница , диаметр, см 44 высота, м 7
высота, м 7 , возраст, лет 110
высота, м 7 , возраст, лет 110 Порода аварийного дерева № 181 Лиственница , диаметр, см 24 высота, м 13
высота, м 13 , возраст, лет 110
высота, м 25 возраст, лет 110 порода аварийного дерева № 183 Лиственница диаметр, см 32 диаметр, см 34 высота, м 22
Порода аварийного дерева № 183 Лиственница диаметр, см. 34
ROTDACT JOT 110
порода авариного дерева № 184 Лиственница
BBICUTA, M
TOPOGRA REGERET NO IXX ITEMPROPERTIES
20 , возраст, лет 110
Порода аварийного дерева № 186 Лиственница диаметр, см. 26
ROSDSCT DET 110
Порода аварийного дерева № 187 Лиственница
BDICUIA, M
лорода аварийного дерева не 188 лиственница диаметр, см 36
BOSDACT JOT 110
Порода аварийного дерева № 189 Лиственница , диаметр, см 20 .
BBICOTA, M 18 BOGDACT THE 110
порода аварииного дерева № 190 Пиственница
высота, м 12 , возраст, лет 110
Порода аварийного дерева № 191 Лиственница диаметр, см 14
высота, м 11 возраст дет 110
Порода аварийного дерева № 192 Лиственница , диаметр, см 34
BELCOTA, M 21 BOSPACE SET 110
Порода аварийного дерева № 193 Лиственница , диаметр, см 38 .
высота, м 22 возраст дет 110
порода аварийного дерева № 194 Лиственница диаметр. см 32
высота, м 20 возраст дет 110
Порода аварийного дерева № 195 Лиственница , диаметр, см 40 .
высота, м 18 возраст лет 110
Порода аварийного дерева № 196 Лиственница , диаметр, см 30 .
BEICOTA, M 10 BOSDACT GET 110
порода аварииного дерева № 197 Лиственница диаметр, см 36 .
высота, м 27 возраст пет 110
Порода аварийного дерева № 198 Лиственница диаметр, см 58 .
высота, м 21 , возраст, лет 110
Порода аварийного дерева № 199 Ель диаметр, см 28
высота, м <u>18</u> , возраст, лет 85
Порода аварийного дерева № 200 Лиственница диаметр, см 38
высота, м 17 , возраст, лет 110 .

Порода аварийного дерева М	201	Лиственница	лиаметр сх	1 20
высота, м 15		BO3Dact Ter	110	
Порода аварийного дерева №	202	Лиственница	лиаметр съ	1 60
высота, м 30 Порода аварийного дерева № 30		. возраст. лет	110	
Порода аварийного дерева №	203	Ель	HUAMETT CN	36
высота, м 20		ROZDACT DET	85	1 2/0/
Порода аварийного дерева №	204	Ель	THOMETO CA	. 20
высота, м 7		BO3D9CT GET	25	1 20
Порода аварийного дерева №	205	Em.	THOMETO CM	26
высота, м 8		BO3D3CT Tex	25	20
высота, м 8 Порода аварийного дерева №	206	Лиственница	THEMOTE CM	36
высота, м 20		RO3Dact Det	110	50
Порода аварийного дерева №	207	Ель	THOMPTO CM	20
высота. м 16		DOODOGT HOT	es , Anamerp, em	20
высота, м16 Порода аварийного дерева №	208	Пистренцина	OJ	22
высота, м 19	200	Pospect vot	, диаметр, см	32
Порода аварийного дерева №	209	Листренции	110	20
высота, м 18		возмат вып	, диаметр, см	30
Порода аварийного дерева №	210	Ent.	7110	2.2
высота м	210	LAD	, диаметр, см	32
высота, м 15 Порода аварийного дерева №	211	, возраст, лет	83	7.1
высота м	211	DOORGON WAR	, диаметр, см	34
высота, м 16 Порода аварийного дерева №	212	Листрациина	83	20
высота м	212	лиственница	, диаметр, см	.38
Высота, м 16	212	, возраст, лет	110	26
Порода аварийного дерева №	213	лиственница	, диаметр, см	50
Высота, м 13	214	, возраст, лет	110	10
Порода аварийного дерева №	214	лиственница	, диаметр, см	48
Высота, м 22	215	, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №	215	Лиственница	, диаметр, см	54
Высота, м 16	216			
Порода аварийного дерева №		THE RESERVE OF THE PERSON OF T	, диаметр, см	28
Высота, м 9	217	, возраст, лет	85	_:
Порода аварийного дерева №				34 ,
высота, м 8	210	, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №				38
высота, м 20	210	, возраст, лет		
Порода аварийного дерева №			, диаметр, см	38 .
высота, м 5	220	, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №				36 .
высота. м 8	0.0	, возраст, лет	110	
Порода аварийного дерева №	221	Лиственница	, диаметр, см	4() .
высота, м 9	200	, возраст, лет	110	· ·
Порода аварийного дерева №	222	Береза	, диаметр, см	34 .
высота, м 29	200	, возраст, лет	65	
Порода аварийного дерева №	223	Лиственница	, диаметр, см	56 ,
высота, м 28	201	, возраст, лет		
Порода аварийного дерева №	100		, диаметр, см	20 .
высота, м 10		, возраст, лет		*
Порода аварийного дерева №				34,
высота, м 21		, возраст, лет	110	

Породо орож		- 22	- W	
порода авар	ииного дерева N	e 22	6 Лиственница	. диаметр. см 46
Высота, м	7		, возраст, ле	т 110 . , диаметр, см 40
порода авар	ийного дерева М	2 22	7 Лиственница	, диаметр, см 40
Порода аварі	ииного дерева №	221	8 Ель	. диаметр, см 20
DESIGNATION OF THE	[()		DOMESTIC TO	T V 2
Порода авари	иного дерева мо	22	<i>Ниственница</i>	. диаметр, см. 48
bbicola, M	/		BOOMSOT TO	r 110
порода авари	иного дерева №	251) benesa	BURNOTH ON 22
высота, м	9		, возраст, ле	r 65
Порода авари	ійного дерева №	231	Лиственница	, диаметр, см 22
bbicora, M	12		ROZDACT TAT	110
Порода авари	йного дерева №	232	Лиственница	, диаметр. см 38
DDICUIG, M	()		DOSMOCT BAS	- 110
Порода авари	йного дерева №	233	Лиственница	, диаметр, см 42
BBICOTA, M	10		, возраст, лет	110
Порода авари	иного дерева №	234	Береза	лияметр см 18
BBICOTA M	1		TO COURSE OF STREET STREET	7.5
Порода авари	йного дерева №	235	Ель	пиамата ом 20
высота, м	12		BOODSON DON	, диаметр, см 20 85 , диаметр, см 50
Порода авари	йного лерева No	236	Пиственцииз	83
высота. м	32	250	, возраст, лет	. диаметр, см 50
Порода авари	йного лерева No	237	Листренции	, диаметр, см 54
высота м	20	231	этиственница	110
Порода авари	йного дерева №	238	Береза	, диаметр, см 28
высота м	10	230	Береза	диаметр, см 28
Порода авария	йного дерева Ма	230	, возраст, лет	65
высота м	16	239	Calb	, диаметр, см 18
Попола авариі	THOSE WARREN No.	240	, возраст, лет	85
высота, м	лного дерева ло	240	Лиственница	. диаметр, см 36
Порода звари	inoro manana XC	241	, возраст, лет	110
порода авария	ного дерева №	241	Береза	, диаметр, см 26
Высота, м	16		, возраст, лет	
	иного дерева №		Company of the Compan	. диаметр, см 22
высота, м	14		, возраст, лет	The state of the s
	іного дерева №	243	Береза	, диаметр, см 22
высота, м	4		, возраст, лет	65
	іного дерева №	244	Лиственница	, диаметр, см 26
высота, м	18		, возраст, лет	110
	ного дерева №	245	Лиственница	, диаметр, см 42
высота, м	14		, возраст, лет	
	ного дерева №	246	Лиственница	. диаметр, см 30
высота, м	26		, возраст, лет	
Порода аварий	ного дерева №	247	Береза	, диаметр, см 18
высота, м	20		, возраст, лет	
Порода аварий	ного дерева № :	248 .	19	, диаметр, см 46
высота, м	12		, возраст, лет	110
Порода аварий	ного дерева №	249.	Лиственница	, диаметр, см 16
высота, м			, возраст, лет	
Порода аварий	ного дерева № 1	250 1	Береза	, диаметр, см 42
высота, м	18	-	, возраст, лет	
	10	-	, Bospaci, net	0.0

	Порода аварийно	го перера Ма	251	Thromas			
	высота м	11	201	Лиственница		, диаметр, см	и 18
	Торода аварийног	I I	252	, возраст, лет	110		
	высота м	о дерева му	232	Лиственница		. диаметр, см	a 16
1	lonona aganuiuos	O Japana Ma	252	, возраст, лет Лиственница	110		
	порода аварииног	о дерева му	433	Лиственница		диаметр, см	1 16
	DIDILO DI CL. VI			TO COMPANY OF THE PARK OF THE	1 1 ()		
	- Posta anapinino	о дерева ж	474	лиственница		диаметр, см	18
I	Іорода аварийног	n napana Ma	255	, возраст, лет	110		
,	высота м	11	433	Лиственница		диаметр, см	10
T	Іорода аварийног	о дерево Мо	256	, возраст, лет Лиственница	110		
I	высота м	12	250	лиственница	1.10	диаметр, см	24
I	Іорола аварийного	о дерева Мо	257	, возраст, лет	110		
F	ысота м	11	431	Лиственница	, ,	диаметр, см	10
Γ	Іорола аварийного	о депера Мо	250	, возраст, лет Лиственница	110		-:
F	ысота, м	12	230	лиственница		диаметр, см	16 .
	орода аварийного	дерева №	250	, возраст, лет Лиственница	110		
В	ысота. м	20	mJ)	, возраст, лет	110	диаметр, см	36 .
Γ	орода аварийного	n nenera No	260	Лиственница	110		20
В	ысота. м	21	200	лиственница	110	диаметр, см	58
П	орода аварийного	лепева №	261	, возраст, лет Лиственница	110		
В	ысота. м	20	201	, возраст, лет Лиственница	110	диаметр, см	12 .
П	орода аварийного	лерева №	262	Листренции	110		2/
В	ысота. м	28	-	, возраст, лет	110	диаметр, см	.,0
1.1	орода аварииного	Hebera No	100	истрешцино		TENERS AND THE TOTAL CO. I. C. C. C.	2.4
В	ысота, м	18	200	, возраст, лет	110	диаметр, см	34 .
П	орода аварийного	лерева No	264	Лиственница	110	THOUGHT OU	10
В	ысота, м	11		, возраст, лет	110	циаметр, см	10 ,
П	орода аварийного	лерева No	265	Лиственница	110	THOUGHT ON	1.4
В	ысота, м	12	-	BO3D9CT DET	110	тиметр, см	
П	орода аварийного	дерева №	266	, возраст, лет Пиственница	110	шаметр см	10
В	лсота, м	8	_	, возраст, лет	110	manerp, em	100
П	орода аварийного	дерева № 1	267	Тиственница		гиаметр см	54
BI	JCOTA, M	5		, возраст, лет	110		
П	орода аварийного	дерева № 1	268 J	Тиственница		паметр, см	10
BI	ысота, м	9		, возраст, лет	110	ordine sp., em	*
П	орода аварийного	дерева № 2	269 J	Іиственница	. 1	гиаметр, см	20
BL	лсота, м	13		. возраст, лет	110		
110	ррода аварийного	дерева № 2	270 J	Іиственница		паметр, см	34
BE	лсота, м	20		, возраст, лет	110		
П	ррода аварийного	дерева № 2	271 J	Іиственница	. //	иаметр, см	10
BE	ісота, м	9		, возраст, лет	110		
П	ррода аварийного	дерева № 2	272 J	Іиственница	. Д	иаметр, см	40
ВЬ	ісота, м	18		, возраст, лет	110	1,3	*
По	рода аварийного	дерева № 2	273 J	, возраст, лет	, Д	иаметр, см	34
ВЬ	гсота, м	19		. возраст, лет	110		
П	рода аварийного	дерева № 2	74 J	Іиственница	, Д	иаметр, см	34 .
ВЬ	ісота, м	24		, возраст, лет	110		
He	рода аварийного	дерева № 2	75 J	Іиственница	, д	иаметр, см	30 .
ВЬ	ісота, м	20		, возраст, лет			
				, , , , , ,			

Пород	а аварийно	го дерева М	to 27	6 Лиственница		
				, возраст, ле 7 Лиственница		
высота	а. м	18	2 21	7 этиственница	, диаметр, с	см 20
Порода	а аварийно	го депера Х	6 27	, возраст, ле 8 Лиственница	Т 110	- 1
Rысота	a M	16	2 21	о лиственница	, диаметр, с	м 18
Порода	аварийног	то переро М	0 27	, возраст, ле 9 Лиственница	т 110	
высота	. M	10	2 21	э лиственница	, диаметр, с	м 32
Порода	аварийног	о дерева М	0 286	. возраст, ле	т 110	
высота	. M	18	200	у лиственница	, диаметр, с	м 29
Порода	аварийног	о дерева М	28	, возраст, ле Лиственница	r 110	
высота	. M	22	20	, возраст, ле	, диаметр, с	м 48
110000,40	аварииног	O Jedeba N	/X	INCTROUDURE	MARKET CONTRACT	10
высота.	. M	19		, возраст, лет Лиственница	, диаметр, с	M +0
Порода	аварийног	о дерева №	283	, возраст, ле	110	- 30
высота,	, м	20		BOSDSOT TO	, диаметр, e	M 52
		о дерева №	284	, возраст, лет Лиственница	THOMOTO	. 22
BBICUIA.	. M	19		BOSBOOK ROS	110	
THUMBER	abaummmun	I TEDEBA INO	/X3	UCTRACHUMA	The second of the second	7 6
ALCOHOLD THE SAC	194	1 /		DATE OF THE	110	
высота,	M	16		, возраст, лет	, диаметр, см	1 30
Порода	аварийного	дерева №	287	Лиственница	THOMPTO CA	. 30
высота,	M	18		, возраст, лет	110	1 30
Порода	аварийного	дерева №	288	Лиственница	THOMAT OF	. 50
высота,	M	14		. возраст, лет	110	1 30
тюрода;	аварииного	дерева №	289	Лиственнина	THEN STD CY	3.4
высота,	M	14		BOTHSCT TOT	110	
III MALLA	аварииного	HCDCBA NO	1 438 1	INCTRALITIES OF	22 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	~ .
высота,	M	12		, возраст, дет	110	27
Порода а	аварийного	дерева №	291	, возраст, лет Лиственница	лиаметр см	50
высота,	M	20		, возраст, лет	110	20
Порода а	аварийного	дерева №	292	Лиственница	, диаметр, см	24
высота,		16		, возраст, лет		24
Порода а	аварийного	дерева №	293	**	, диаметр, см	46
высота,				, возраст, лет		***
Порода а	аварийного	дерева №	294	Mark .	, диаметр, см	30
высота,	M	10		, возраст, лет	85	
Порода а	варийного	дерева №	295		, диаметр, см	16
высота, м	M	11		, возраст, дет	65	
Порода а	варийного	дерева №	296	Лиственница	, диаметр, см	24
высота, м	M	13		, возраст, лет	110	***************************************
Порода а	варийного	дерева №	297.		, диаметр, см	24
высота, м	M	14		возраст дет	110	
Порода а	варийного	дерева №	298.	Лиственница	, диаметр, см	18
высота, м	M	13		RO3DSCT HET		-
Порода а	варийного	дерева №	299 .		, диаметр, см	24
высота, м	VÍ	15		. возраст лет	110	
Порода а	варийного	дерева №	300.	Лиственница	, диаметр, см	24
высота, м	М	16		, возраст, лет		·
			-	- Parinet	William Company	_

Порода аварийно	ого дерева №	301 Лиственница	. лиаметь с	w 16
высота, м	14	, возраст, л	ет 110	10
Порода аварийно	ого дерева №	, возраст, л 302 Ель , возраст, л 303 Лиственница	лнаметр с	y 30
высота, м	12	. возраст. л	ет 85	M 30
Порода аварийно	ого дерева № .	303 Лиственница	пиаметр с	. 32
высота, м	10	, возраст, ло	ет 110	M 32
- I - were served served	I CO LICE THE .	JUM LUID	THEO AROTHA CAN	1 28
высота, м	11	, возраст. ле 305 Лиственница	er 85	4 40
Порода аварийно	го дерева № 3	305 Лиственница	лизметр съ	. 18
высота, м	13	BO3Dact Re	77 110	1 10
Порода аварийно	го дерева № 3	, возраст, ле 306 Лиственница	THEMETE CA	. 26
		DODDOOT TO	(m) 11/)	
Topoga abapanana	O Hebera Ma 3	О ЛИСТВЕННИПА	THEMPTO CV	3.4
высота, м	16	, возраст, ле	т 110	34
Порода аварийног	го дерева № 3	, возраст, ле	TUSMOTE ON	28
высота, м	16	, возраст, ле	. диаметр, см	40
Порода аварийног	O TEDEBUTIO 3	U9 bebesa	THEO SECTION OF STREET	40
BBICO1a, M	20	DOMEST TO	v 65	
TIMPOMA ADADMINED	O JEDERA NO A	10 HICTREULHIO	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	2 1
высота, м	8	возраст на	, диаметр, см	
Порода аварийног	о дерева № 3	, возраст, ле 11 Лиственница	110	
высота, м	19	. возраст, ле	диаметр, см	00
Порода аварийног	о дерева № 3	12 Лиственница	7110	50
высота, м	23	, возраст, ле	, диаметр, см	50 ,
Порода аварийного	о лерева № 3	13 Береза	7110	20
высота, м	13	, возраст, лет	, Anamerp, em	28 .
Порода аварийного	о дерева № 31	, возраст, лет	03	7.0
высота м	0	, возраст, лет	, диаметр, см	38 ,
Порода аварийного	о дерева № 31	, возраст, лет	110	
высота м	23	то этиственница	, диаметр, см	54 .
Порода аварийного	удерева № 31	, возраст, лет 6 Лиственница	110	
высота, м	30	лиственница	. диаметр, см	68 .
Порода аварийного		7 Пистроичино	The state of the s	
высота, м	14		, диаметр, см	42 ,
Порода аварийного		, возраст, лет		
высота, м	10		диаметр, см	58 .
Порода аварийного		, возраст, лет		
высота, м	0 Achera va 21		, диаметр, см	80 .
		, возраст, лет		
Порода аварийного			, 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 Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,18	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,14	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,09	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Ива	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,01	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,22	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,24	Ива	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,3	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,057	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	2,43	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	1,42	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,84	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,3	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,2	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,13	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,38	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,81	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,63	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1.12	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,78	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,56	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,85	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.16	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.38	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,09	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.09	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,16	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.3 5,3	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	4.07	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	4,07	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев		Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	4,07 3,2	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1,13	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	2,22	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,87	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,19	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1.45	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.1	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.94	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,45	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,15	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,13	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	2,54	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев		Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1,59	Лиственница	2019 - 2020

Рубка аварийных деревьев	0,2	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,12	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,26	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,17	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,08	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,15	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,32	Ель	
Рубка аварийных деревьев	0,28	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,13	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,32	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,27	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,54	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,13	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,15	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,23	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	3,62	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,71	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,98	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	2,19	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,82	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	The state of the s	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.09	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,34	, Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	2,26	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,26	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.26	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев		Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,27	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,73	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,18	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 - 2020
уска аварииных деревьев	2,19	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,1	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,1	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,46	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.46	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1.37	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,72	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,46	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,32	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,1	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1,55	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,25	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,32	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,1	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,37	Лиственница	2019 - 2020

Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,26	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,05	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,19	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,1	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,17	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,05	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,17	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,17	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	2,89	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,1	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,15	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,09	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,05	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,59	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,2	Лиственница	
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,05	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,05	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.09	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,45	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,76	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,09	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,09	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,88	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16		2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.46	Береза	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	3,34	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	2,26	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1,31	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	3,5	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,89	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	3,5	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	the same of the sa	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	4,45	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	4,07	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	2,3	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1,15	Ель	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	3,38	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.98	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1.59	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1.17	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1.59	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,37	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,44	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	1,07	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,26	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,26	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0,87	Лиственница	2019 - 2020
убка аварийных деревьев	0.8	Лиственница	2019 - 2020

Рубка аварийных деревьев	0,89	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,07	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,38	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,54	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,13	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,27	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,12	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,067	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,72	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,94	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,72	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,98	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,37	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,13	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,67	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.46	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.71	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,22	Лиственница	
Рубка аварийных деревьев	3,2	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,88	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,32		2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,86	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев		Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,66	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,78	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,65	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,71	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,64	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,56	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,37	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.86	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,08	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	2,57	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.72	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.98	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,98	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,8	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,16	Береза	
Рубка аварийных деревьев	0,64	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,64	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,64	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,09	·	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Береза	2019 - 2020
		Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	2,07	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,67	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,1	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,37	Лиственница	2019 - 2020

Рубка аварийных деревьев	0,24	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.16	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,38	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,8	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,71	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,18	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,98	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,05	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,91	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,1	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,15	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,13	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,15	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,03	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,06	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,067	Лиственница	
Рубка аварийных деревьев	0,12	Лиственница	2019 - 2020 2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,86	Лиственница	
Рубка аварийных деревьев	0,114	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,114	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,23	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,6	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.027	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,073	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,025	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.025	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,18		2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,72	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,025	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,98	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,66	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,87	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,54	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0.54	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,27	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев		Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,15	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,66	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1.56	Лиственница	2019 - 2020
	0,98	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,72	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,3	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,17	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,44	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,17	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,49	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,26	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,42	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,34	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,19	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,46	Ель	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,09	Береза	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,28	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	0,28	Лиственница	2019 - 2020

Рубка аварийных деревьев	0,13	T	
Рубка аварийных деревьев	0.31	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев		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	The state of the s
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		2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	1,59	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев		Лиственница	2019 - 2020
	1,59	Лиственница	2019 - 2020
Рубка аварийных деревьев	2,3	Листвениица	2019 - 2020

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

	остоянием смежных д			
Цата провед	дения обследований	18.09 - 20, 09.20	019	
Леполните л	ть работ по проведения	о лесопатологичес	кого обследования:	
Ф.И.О.	Терпугов Д.В.	Подпись	Alex	

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

N дере ва	Координаты	Порода	Высота,	Диамет р, см	Запа с, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Меропр иятие	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"	Листвен ница	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"	Листвен ница	13	20	0,18	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
6	N50°01'25.31" E86°23'03.82"	Береза	26	32	0,97	Опасный наклон, морозобоина.	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		Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
14	N50°01'23.57" E86°23'07.34"	Листвен ница	6	42		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	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	Морозобонна, 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.		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
14	N50°01'18.73" E86°22'56.42"	Береза	15	30	0,38	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
15	N50°01'21.35" E86°22'56.88"	Береза	9	18	0,09	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
16	N50°01'21.44" E86°22'56.80"	Береза	9	18	0,09	Опасный наклон, сухостой, плодовые тела, плодовые тела.	РАД	2019 - 2020
17	N50°01'22.49" E86°22'56.74"	Ель	17	16	0,16	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
8	N50°01'20.41" E86°22'59.73"	Береза	16	24	0,3	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
9	N50°01'19.54" E86°23'00.23"	Листвен ница	38	120	5,3	Опасный наклон, стволовая гниль, дупла, усыхание ветвей в кроне.	РАД	2019 - 2020
0	N50°01'18.01" E86°23'01.60"	Листвен ница	29	72	4,07	Опасный наклон, парусная крона.	РАД	2019 - 2020
1	N50°01'07.91" E86°23'19.72"	Листвен ница	30	70	4,07	Усыхание кроны более 2/3, стволовая гниль, трещина ствола.	РАД	2019 - 2020
2	N50°01'08.14" E86°23'18.48"	Листвен ница	29	68	4,07	Опасный наклон, усыхание ветвей в кроне.	РАД	2019 - 2020
3	N50°01'07.70" E86°23'19.68"	Листвен ница	30	60	3.2	Опасный наклон, сухобочина, стволовая гниль.	РАД	2019 - 2020
4	N50°01'06.25" E86°23'21.42"	Листвен ница	27	36	1,13	Опасный наклон, смоляной рак.	РАД	2019 - 2020

						расшепление 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
51	N50°01'01.14" E86°23'26.28"	Листвен ница	22	26	0,45	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
52	N50°01'00.89" E86°23'26.29"	Листвен ница	18	18	0,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
53	N50°01'00.76" E86°23'25.69"	Листвен ница	3 1	16	0,11	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
54	N50°01'00.33" E86°23'26.67"	Листвен ница	18	70	2,54	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
5	N50°01'00.40" E86°23'26.43"	Листвен ница	12	56	1.59	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
6	N50°01'00.43" E86°23'27.02"	Ель	15	44	1,23	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
57 .	N50°01'00.23" E86°23'27.53"	Листвен ница	14	20	0,2	Сухостой, стволовые гниль.	РАД	2019 - 2020
8	N50°00'59.02" E86°23'27.72"	Листвен ница	12	16	0,12	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
9	N50°00'58.32" E86°23'27.86"	Листвен ница	10	26	0,26	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
0	N50°00'58.44" E86°23'27.33"	Ель	12	20	0,19	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
1	N50°00'58.29" E86°23'27.90"	Листвен ница	13	22	0,17	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
2	N50°00'57.91" E86°23'28.59"	Листвен ница	14	14	0.08	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
3	N50°00'57.57" E86°23'29.20"	Листвен ница	17	18	0,15	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
4	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	1.1	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	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
) [N50°00'50,26" E86°23'31.31"	Береза	8	20	0,16	Сухостой, плодовые тела, слом вершины	РАД	2019 - 2020
)2	N50°00'49.72" E86°23'31.37"	Береза	9	24	0,24	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
)3	N50°00'49.11" E86°23'31.30"	Береза	8	24	0,24	Сухостой, плодовые тела, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
)4	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"	Листвен ница	32	48	2,26	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
97	N50°00'44.45" E86°23'34.20"	Листвен ница	9	34	0,49	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
98	N50°00'44.00" E86°23'34.73"	Листвен ница	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"	Листвен ница	10	24	0,26	Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
101	N50°00'44.01" E86°23'35.22"	Листвен ница	12	24	0,26	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
102	N50°00'42.86" E86°23'36.17"	Листвен ница	18	22	0,27	Сухостой, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2019 - 2020
103	N50°00'42.19" E86°23'36.30"	Листвен ница	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"	Листвен ница	23	40	1,18	Опасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
106	N50°00'40.69" E86°23'37.05"	Листвен ница	13	42	0,8	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
107	N50°00'40.40" E86°23'37.12"	Листвен ница	20	60	2,19	Сухостой, опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
08	N50°00'40.41" E86°23'36.99"	Ель	14	18	0,1	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
09	N50°00'40.40" E86°23'37.08"	Ель	13	16	0,1	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
10	N50°00'40.10" E86°23'37.14"	Ель	17	28	0,46	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
11	N50°00'39.19" E86°23'38.03"	Ель	18	30	0,46	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
15	N50°00'27.35" E86°23'50.80"	Береза	6	20	0,16	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
16	N50°00'27.64" E86°23'50.90"	Листвен ница	12	52	1,37	Сухостой, Слом ствола.	РАД	2019 - 2020

117	N50°00'27.64" E86°23'50.90"	Листвен	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"	Листвен ница	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" Береза 12 36 0,59 Опасный наклон, бактериальная водянка.		РАД	2019 - 2020				
144	N50°00'04.06" E86°24'04.00"	Листвен ница	14	22	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"			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" Ель E86°24'10.65"		6	30	0,46	Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
152	N50°00'00.54" E86°24'11.08"	Ель	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		РАД	2019 - 2020		
56	N49°59'55.72" E86°24'12.85"			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"	TALL DISCOUNTS TO A TOTAL DISC		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	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

77	N49°59'59.15" E86°23'57.44"	Лист	вен	15	40	0,8	Сух	остой, слом эла.	РАД	20)19 - 2020
78	N49°59'59.36" E86°23'57.44"	Лист	вен	16	28	0,44		состой, слом	РАД	20)19 - 2020
79	N49°59'59.51" E86°23'57.71"	Лист		21	42	1,07	усь	асный наклон, іхание в кроне иее 2/3.	РАД	2(019 - 2020
80	N50°00'02.36" E86°23'55.71"	Лист	The second of th	7	44	0,26	1	хостой, слом ола.	РАД	2	019 - 2020
81	N50°00'02.75" E86°23'55.48"	Лист		13	24	0,26	СТЕ	хостой, работано воловыми едителями.	РАД	2	019 - 2020
182	N50°00'04.30" E86°23'54.03"	Лис	твен	25	32	0,87	OT CT	хостой, работано воловыми едителями.	РАД	2	019 - 2020
183	N50°00'06.32" E86°23'54.00"	Лис	твен	22	34	0,8	Cy	ухостой, работано воловыми редителями.	РАД	L	2019 - 2020
184	N50°00'07.60"		ствен	-17	42	0,8	9 C	ухостой	PA	ц	2019 - 2020
185	E86°23'51.78" N50°00'08.19" E86°23'51.86"	Ли	ствен	20	40	1,(0	ухостой, тработано тволовыми редителями.	PA,	Д	2019 - 2020
186	N50°00'08.25"	1	иствен	18	26	0,	38	Эпасный наклон.	PA	Д	2019 - 2020
18	E86°23'51.96" 7 N50°00'08.13'	. л	иствен	20	30	0.	54	Сухостой.	PA	Л	2019 - 2020
18	E86°23'51.69' 8 N50°00'08.37]]	ица	26	36	1	,13	Опасный наклон.	Ρ/	ΛД	2019 - 2020
18	E86°23'51.41	, J	ица Гиствен пица	18	20) (,27	Сухостой.	P	АД	2019 - 2020
11	E86°23'51.51 90 N50°00'09.10 E86°23'51.0"	6"	Тиствен ница	12	11	8),12	Сухостой.		АД	2019 - 2020
1	91 N50°00'09.2 E86°23'50.4	7"	Листвен ница	11	1		0,06 7	Сухостой.		'АД	2019 - 2020
1	92 N50°00'09.4 E86°23'50.0	.47" Листве		21	3	34	0,72	72 Сухостой.		РАД	202
	193 N50°00'09.3 E86°23'50.3	81"	Листвен	22		38	0,94	Сухостой.		РАД	2017-200

94	N50°00'09.84" E86°23'50.81"	Листвен ница	20	32	0,72	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
95	N50°00'09.93" E86°23'50.11"	Листвен ница	18	40	0,98	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
96	N50°00'09.93" E86°23'50.12"	Листвен ница	10	30	0,37	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
97	N50°00'10.21" E86°23'49.48"	Листвен ница	27	36	1,13	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
98	N50°00'11.02" E86°23'48.44"	Листвен ница	21	58	1,67	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
99	N50°00'12.22" E86°23'48.25"	Ель	18	28	0,46	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
00	E86°23'48.25" E86°23'46.22"	Листвен	17	38	0.71	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
01	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		Ель	16	20	0,19	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
208	7.000	Листвен	19	32	0,66	Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
209	0.00	Листвен	18	38	0.78	3 Опасный наклон.	РАД	2019 - 2020
210		Ель	15	32	0,6	5 Сухостой.	РАД	2019 - 2020
21		Ель	16	34	0,6	5 Сухостой, слом вершины.	РАД	2019 - 2020
21	2000	Листвен	16	38	0.7	71 Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
21		Листвен	13	36	0,0		РАД	202
2	N50°00'20.43" E86°23'37.91"	Листвен	22	48	1,	56 Опасный наклог	в РАД	2019 - 2020

15		°00'22.03" °23'37.82"	Листвен	16		54	1,37	CT	ухостой, слом вола, плодовые гла	PA	Д	2019	- 2020
16		9°00'22.15" 923'36.95"	Ель	9		28	0,46	В€	ухостой, слом ршины, плодовые ла.	PA	Д	2019	- 2020
17)°00'22.18" 0°23'36.93"	Листвен	8		34	0,49		пасный наклон. брыв корней.	PA	Д	2015	- 2020
18	N50	0°00'23.41" 0°23'36.77"	Листвен	20	0	38	0,86	40, 41,44	пасный наклон, брыв корней.	PA	Л	2019	9 - 2020
19	N50	0°00'26.00" 5°23'35.42"	Листвен	5	5	38	0,4		ухостой, слом твола.	PA	\ Д	201	9 - 2020
220	N5	0°00'26.65" 6°23'34.47"	Листвен		3	36	0,4		Сухостой, слом твола.	P	АД	201	9 - 2020
221	N5	0°00'27.56" 6°23'33.27"	Листвен		9	40	0,4		ухостой, слом твола.	P	АД	201	9 - 2020
222	N5	60°00'28.03" 66°23'31.87"	Береза		29	34	1.0		Эпасный наклон, стволовая гниль, плодовые тела.	P	АД	201	9 - 2020
223	N:	50°00'28.84" 86°23'31.39"	Листвен		28	56	2,		Опасный наклон, трещина ствола, стволовая гниль.	P	АД	20	19 - 2020
224		50°00'28.92"	Ель		10	20	0,	,19	Сухостой, слом ствола.	1	РАД	20	19 - 2020
225	N	86°23'31.45" 150°00'30.47"	Листвен		21	34	0	,72	Опасный наклон		РАД	20	119 - 2020
226	N	86°23'30.22" N50°00'31.50" 886°23'29.49"	Листвен		7	46	0	,98	Сухостой, слом ствола, плодовые тела.		РАД		019 - 2020
22'	7	N50°00'31.41" E86°23'28.92"	Листвен		18	40	(98,0	Сухостой.		РАД		019 - 2020
22	8	N50°00'31.50" E86°23'29.49"	Ель		16	20		8,0	Опасный наклон.		РАД		019 - 2020
22	9	N50°00'31.41"	Листве	н	7	48		8,0	Сухостой, слом ствола.		РАД		2019 - 2020
2	30	E86°23'28.92" N50°00'31.46" E86°23'29.29"	Береза		9	22	2	0,16	Сухостой, слом вершины, плодо тела.	вые	РАД		2019 - 2020
2	31	N50°00'32.95"	Листв	ен	12	4	2	0,64	Сухостой, слом ствола.		РАД		2019 - 2020
2	232	E86°23'26.78" N50°00'33.86" E86°23'26.58"	Листв	ен	6	3	8	0,6	4 Сухостой, слом ствола.		РАД		2019 - 2020
	233	N50°00'34.06" E86°23'26.46"	Лист	зен	10	4	42	0,6	4 Сухостой, слом ствола.	A	PAJ		2019 - 202

2:	52 N50°00'38.37" E86°23'21.33"	Листвен	14	10	5 0	,15	Сухостой.	PAJ	2019 - 202
25	N50°00'37.96" E86°23'21.12"	Листвен ница	11	18	0,	1	Сухостой.	РАД	202
25		Береза	18	42	0,0	91	Опасный наклон, стволовая гниль, плодовые тела.	РАД	202
249	200	Листвен	4	16	0,0)5	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
248		Листвен	12	46	0,9		Сухостой, слом ствола.	РАД	2019 - 2020
247		Береза	20	18	0,1		Эпасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
246		Листвен	26	30	0,7		Эпасный наклон, обрыв корней.	РАД	2019 - 2020
245	N50°00'35.30" E86°23'22.37"	Листвен ница	14	42	0,8		ухостой, слом твола.	РАД	2019 - 2020
244	N50°00'35.31" E86°23'22.48"	Листвен ница	18	26	0,38	0.	ухостой, гработано гволовыми редителями.	РАД	2019 - 2020
243	N50°00'35.36" E86°23'22.96"	Береза	4	22	0,16	Ве	ухостой, слом ршины, плодовые гла.	РАД	2019 - 2020
42	N50°00'34.07" E86°23'24.12"	Ель	14	22	0.19		/хостой, опасный клон.	РАД	2019 - 2020
41	N50°00'33.82" E86°23'24.57"	Береза	16	26	0.24	Or	пасный наклон.	РАД	2019 - 2020
40	N50°00'34.07" E86°23'24.12"	Листвен	7	36	0,37	1	хостой, слом	РАД	2019 - 2020
39	N50°00'33.82" E86°23'24.57"	Ель	16	18	0,1	Cy	хостой.	РАД	2019 - 2020
38	N50°00'33.25" E86°23'24.20"	Береза	18	28	0,24	мех	асный наклон, каническое вреждение ствола	РАД	2019 - 2020
37	N50°00'34.46" E86°23'24.95"	Листвен ница	20	54	1,67		костой, слом шины.	РАД	2019 - 2020
36	N50°00'34.37" E86°23'25.30"	Листвен ница	32	50	2,07	Ona	асный наклон.	РАД	2019 - 2020
	N50°00'34.31" E86°23'25.29"	Ель	12	20	0,19	мех	ом вершины, аническое реждение ствола.	РАД	2019 - 2020
34	N50°00'34.31" E86°23'26.20"	Береза	5	18	0,09	Cyx	состой.	РАД	2019 - 2020

53	N50°00'38.17" E86°23'21.00"	Листвен ница	13	16	0,13	Сухо	стой.	РАД	2019 - 2020
54	N50°00'37.97" E86°23'20.57"	Листвен ница	14	18		Сухо	стой, рак пной.	РАД	2019 - 2020
55	N50°00'38.80" E86°23'19.98"	Листвен ница	11	10	0,03	Cyxo	стой.	РАД	2019 - 2020
56	N50°00'38.86" E86°23'20.06"	Листвен ница	10	14	0,06	Cyxo	стой.	РАД	2019 - 2020
157	N50°00'39.87" E86°23'19.45"	Листвен	11	10	0,06 7	Cyxo	стой.	РАД	2019 - 2020
258	N50°00'40.51" E86°23'19.46"	Листвен ница	12	16	0,12	Сухо	стой.	РАД	2019 - 2020
259	N50°00'40.53" E86°23'19.47"	Листвен	20	36	0,86	Cyxo	остой.	РАД	2019 - 2020
260	N50°00'40.91" E86°23'19.12"	Листвен	21	38	0,11	Сухо	остой, дупла.	РАД	2019 - 2020
261	N50°00'41.05" E86°23'19.28"	Листвен	20	12	0.11		сный наклон. повые тела.	РАД	2019 - 2020
262	N50°00'42.37" E86°23'17.23"	Листвен	28	36	1,23		сный наклон. ыв корней.	РАД	2019 - 2020
263	N50°00'42.81" E86°23'17.15"	Листвен	18	34	0,6	Cyx	остой.	РАД	2019 - 2020
264	N50°00'42.96" E86°23'16.81"	Листвен	11	10	0,02	усь	асный наклон, ахание кроны нее 2/3	РАД	2019 - 2020
265	N50°00'42.87" E86°23'16.80"	Листвен ница	12	14	0,07	усь	асный наклон, ихание кроны иее 2/3.	РАД	2019 - 2020
266	N50°00'42.61" E86°23'16.70"	Листвен	8	10	0,02	Су	хостой.	РАД	2019 - 2020
267		Листвен	5	54	0,45		хостой, слом вола.	РАД	2019 - 2020
268		Листвен	9	10	0,00	2 Cy	ухостой.	РАД	2019 - 2020
26		Листвен	13	20	0,1	8 C	ухостой.	РАД	
27		Листвен ница	20	34	0.7	72 C	ухостой.	РАД	2020
27		Листвен	9	10	0.0	02 0	ухостой.	РАД	2420
2	72 N50°00'45.59" E86°23'15.81"	Листвен	18	4(0,	98 (Сухостой.	PAL	2020
2	73 N50°00'46.25" E86°23'15.96"	Листвен	19	3	4 0.	,66	Сухостой.	PA	2019 - 2020

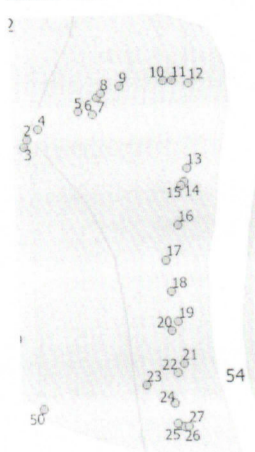
74		°00'47.34" °23'15.18"	Листве ница	н 2	14	34	0,87	7 Cy	хостой.	PA,	Ц	2019	- 2020
75	N50	°00'48.12" °23'15.05"	Листве	н 2	20	30	0,54	4 C)	/хостой.	PA,	Д	2019	- 2020
76	N50	0°00'48.16" °23'15.04"	Листве	н	19	28	0,54	4 Cy	ухостой.	PA,	Д	2019	- 2020
77	N50)°00'48.29" o°23'14.82"	Листве	Н	18	20	0,2	7 C	ухостой.	PA.	Д		- 2020
78		0°00'48.19" 5°23'14.82"	Листве	эн	16	18	0,1	5 C	ухостой.	PA	Д		- 2020
79	N50	0°00'48.43" 6°23'15.12"	Листво	ЭН	19	32	0,6	66 C	ухостой	PA	Л		2 - 2020
280	N5	0°00'48.72" 6°23'15.05"	Листв	ен	18	29	0,4	19 (ухостой.	PA	Д		9 - 2020
281	N5	50°00'48.96" 36°23'14.88"	Листв	ен	22	48	1,	56	Сухостой.	P	АД		9 - 2020
282	N:	50°00'49.02" 86°23'15.38"	Лист	зен	19	46	0,	98	Сухостой.	P	АД		9 - 2020
283	N	50°00'50.70" 86°23'18.41"	Лист		20	32	0.	.72	Сухостой.	P	АД		19 - 2020
284	N	150°00'50.77" 86°23'18.26"	Лист	вен	19	22	0	,3	Сухостой.	P	АД		19 - 2020
285	N	150°00′51.43″ (86°23′18.51″	Лист		17	16	0),17	Сухостой.) deline	РАД		19 - 2020
28	6 N	N50°00'51.29" E86°23'18.67"	Лис	твен	16	30	(0.44	Сухостой		РАД)19 - 2020
28	7 1	N50°00'51.82" E86°23'18.54"	_	твен	18	30		0,49	Сухостой.		РАД		019 - 2020
28	88	N50°00'51.61" E86°23'18.45"	Лис	твен	14	50		1,17	Сухостой, слом ствола, плодовы тела.		РАД	2	019 - 2020
2		N50°00'53.23"		ствен	14	34	4	0,49			РАД	and the state of t	2019 - 2020
-	90	E86°23'21.86" N50°00'53.10"		ствен	12	2	4	0,26	Сухостой.		РАД		2019 - 2020
	291	E86°23'21.55" N50°00'53.11"	Л	ца	20	5	0	1,42	Сухостой.		РАД		2019 - 2020
	292	E86°23'23.19" N50°00'53.64"	Л	иствен ица	16		24	0,3-	4 Сухостой.		РАЛ		2019 - 2020
	293	E86°23'26.68" N50°00'53.72" E86°23'27.32"	J	ица	19		46	1,1	9 Сухостой.		PAZ		2019 - 2020
	294	N50°00'53.47" E86°23'27.61"	I	Ель	10		30	0,4	6 Сухостой.		PA,	Д	2019 - 2020

)5		°00'53.76" °23'28.35"	Бере	338	į l		16	0,0		Сухос цела,	той, плодовые	РАД			- 2020
96	N50	°00'53.61" °23'28.30"	Лист		13		24	0,2		Сухос гела.	стой, плодовые	РАД			- 2020
97	N50	°00'53.48" °23'28.72"	Лис	твен	14		24	0,2		Сухо	стой, плодовые	PAL	`		- 2020
98	N50	0°00'53.25" °23'28.76"	Лис	твен	13		18	0.1	13	тела.	стой, плодовые	PAI	,		- 2020
99	N50 E86	0°00'53.18" 5°23'29.01"	Лис	твен	15		24	0,.	31	тела.		PA,			2020
300		0°00'56.43" 6°23'28.52"	Ли	ствен	16		24	0,	34	тела		PA.			9 - 2020
301	N5 E8	6°23'27.60"	Ли	ствен	14		16	0,	,15	тела		PA			9 - 2020
302	NS E8	50°00'56.27" 36°23'26.95"	Ел	Ъ	12		30	0	,46	тела		PA		-	9 - 2020
303	N:	50°00'56.16" 86°23'26.51"		иствен	10		3.2	0),49	тел	состой, плодовые а, слом вершины		Д		19 - 2020
304	N E	50°00'55.80" 86°23'26.26"	E.	ль	11		28	(0,46		хостой.		АД		19 - 2020
305	5 N	150°00'55.60" :86°23'26.14"		иствен ица	13		18		0.13		хостой.		АД		19 - 2020
30	6 N	N50°00'55.43" E86°23'25.22"		Іиствен ница	12	2	26		0,26	OT	хостой, работано воловыми ведителями.	ľ	АД		
30	17	N50°00'55.35" E86°23'25.29"		Листвен ница	1	6	34		0,5	4 C	ухостой.	1	РАД		019 - 2020
30	08	N50°00'55.26" E86°23'23.43"		Береза	1	6	28	3	0,4		пасный наклон.		РАД		019 - 2020 2019 - 2020
3		N50°00'55.49" E86°23'23.21"		Береза		20	46	0	1,0)пасный наклон.		РАД		2019 - 2020
77	310	N50°00'55.18" E86°23'23.16"		Береза		8	2	4	0,		Сухостой, слом вершины, плодов тела, стволовые гнили.	ые	РАД		
	311	N50°00'55.16" E86°23'23.20"		Лиственица	4	19		60	1	.89	Сухостой.		РАЛ		2019 - 2020
	312	N50°00'55.13" E86°23'21.46"		Листве	Н	23		50	1	,72	Сухостой.	25	PAL		2019 - 2020
	313	N50°00'55.34" E86°23'14.20"		Береза		13		28),34	Сухостой, опасн	Nidi	PA.		2019 - 2020
	314	20155 025		Листв	ен	9		38		0,64	Сухостой.				

					7			Т
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	8,0	Сухостой.	РАД	2019 - 2020
318	N50°00'57.88" E86°23'11.69"	Листвен	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

Исполнит	ель работ по проведен	но лесопатологичес	кого обслед	ования:	
ФИО	Терпугов Д.В.	Подпись	DOX	_	
Дата сост	авления документа	5.10.2019	Телефон _	8-3852-63-68-05	

Усть - Коксинское лесничество, Мультинское участковое лесничество, квартал 329, выдел 54. Масштаб 1:3000



329

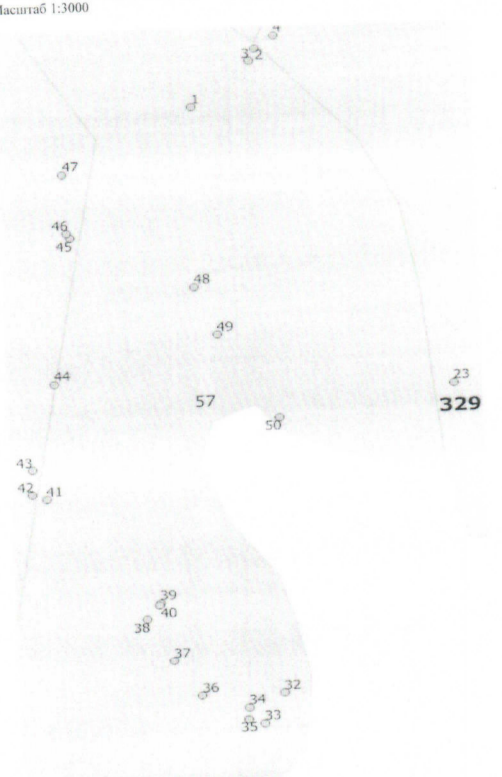
55

N выдела		Ленты (круговой площадки) перечета											
	N 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		

POSOT DO IDOREJE	ению песоиаторогического ооследования.
Исполнитель работ по провед	the
Терпугов Д.В. Подпись	15 10 2010
Лата составления документа_	15.10.2019

Усть - Коксинское лесничество, Мультинское участковое лесничество, квартал 329 выдел 57 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
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 рабо	по проведению десопотологического	обследования:
------------------	-----------------------------------	---------------

Исполнитель работ по проведению легопатоло Терпугов Д.В. Подпись

Дата составления документа 15.10.2019

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

320 319 317

329

316

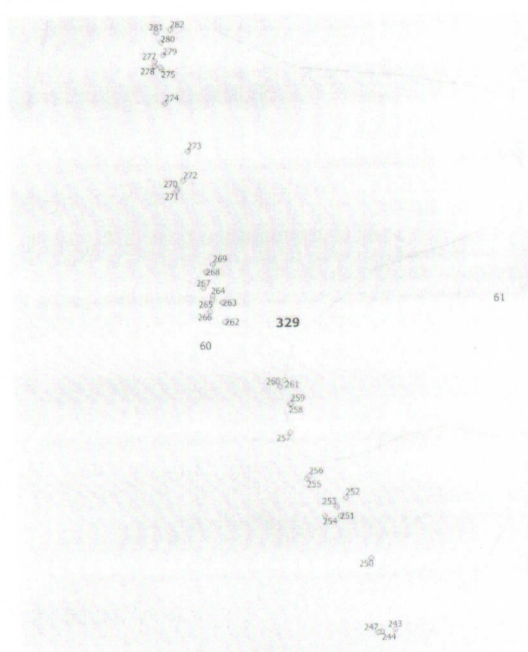
N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

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

		The state of the s		the second section and the second section is a second section of
Исполнитель рабо	E THE THEORY DESIGNATION.	DUMP SOFT OF THE STATE OF	HERCHODEO :	оизсленования
PECTROLISIST CONTRACTOR	1 133 1133OHC 3C PHINGS	MANAGEMENT THE THE STATE OF THE STATE OF	The Property of the	the state of the transfer and a second

Исполнитель работ по проведению в тапара.
Терпугов Д.В. Подпись
Дата составления документа 15.10.2019

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



N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) 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 десоватологического обследования: Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

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

218

217 215

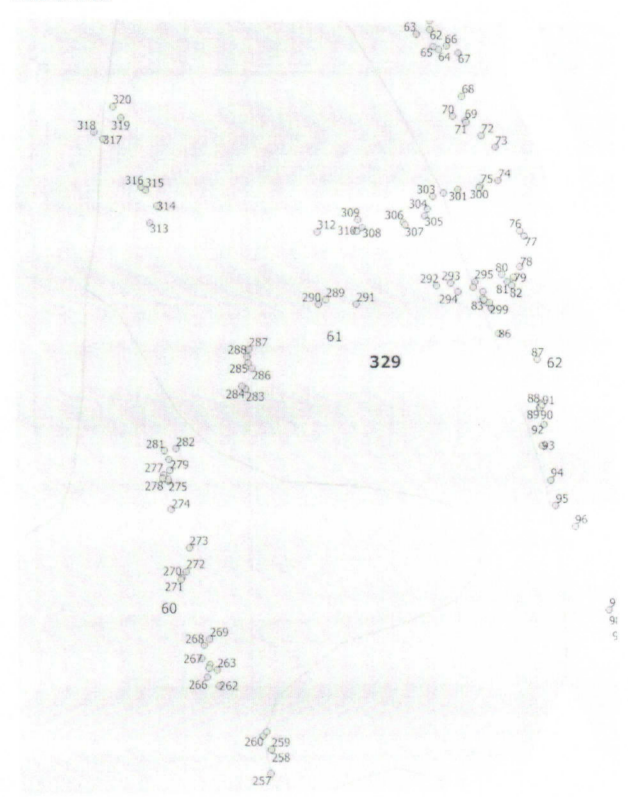
N ленты длина, м ширина, м радиус, м площадь, га (площадки)	N выдела	Ленты	(круговой площа	дки) перечета	
		длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

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"		1
241	N50°00'33.82", E86°23'24.57"		
242	N50°00'34.07", E86°23'24.12"		

Исполнитель работ по проведению дессинато обгического обследования: Терпугов Д.В. Подпись

Дата составления документа 15.10.2019

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



CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND SECURITION OF THE PROPERTY OF T	N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) перечета	
(Initiagen)		N 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	о проведению песипатологического	обследования:

Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

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



N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площаль, га

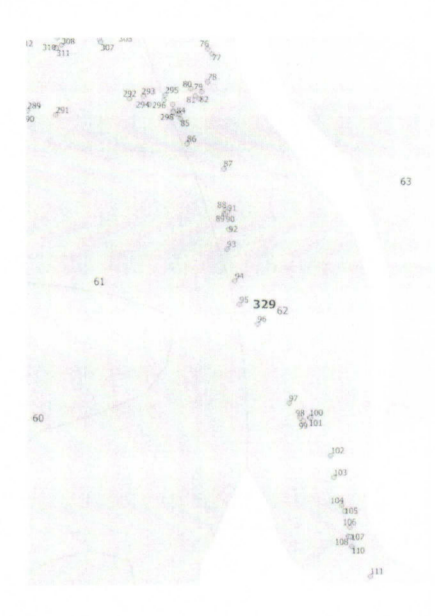
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина. м
51	N50°01'07.91", E86°23'19.72"		
53	N50°01'07.70", E86°23'19.68"		

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"	HILITON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
57	N50°01'04.50", E86°23'24.10"	MINISTER 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
58	N50°01'01.59", E86°23'26.87"	With the control of t
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"	

w w		111		
Исполнитель р	аоот по про	ведению иссопатол	огического	ооследования:

Терпугов Д.В. Подпись Диб Дата составления документа 15.10.2019

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



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

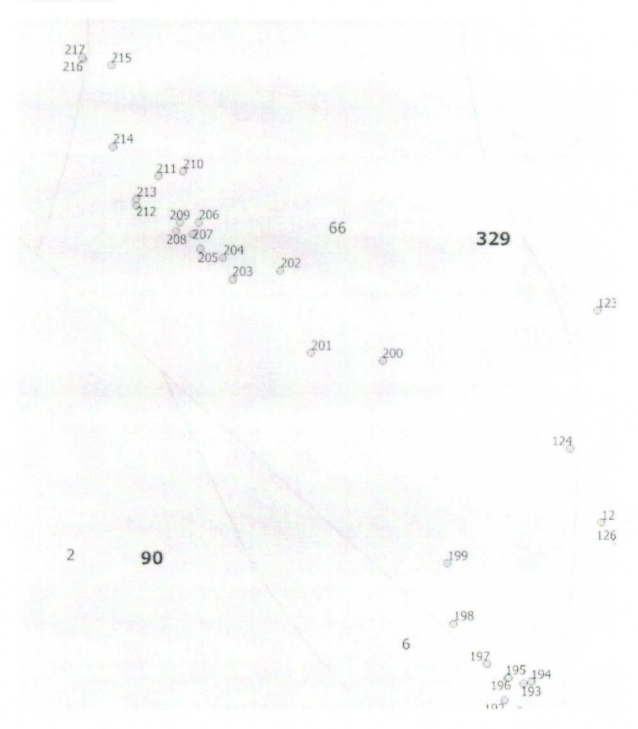
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
76	N50°00'55.20", E86°23'30.31"		

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		
91	N50°00'50.19", E86°23'31.22"	
92	N50°00'50.26", E86°23'31.31"	
	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 лесбиателюгического обследования		73 779	
Исполнитель работ по проведению изгопатологического обследования.	*1	foldon foldoniano o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
	Исполнитель рарот	O IDOBELICHMOMEZORA DOMOLNACKOLO OUCHCHOBAH	9225 .
	a recommendation become		

Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

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



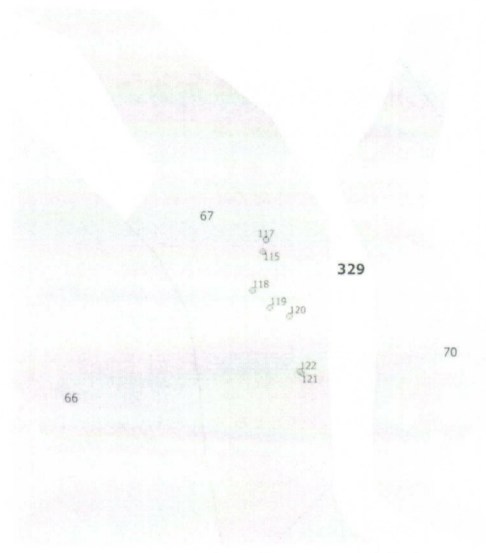
N выдела		Ленты	(круговой площа	ідки) перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

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 п	проведению пессиатологического обследования:	
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

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



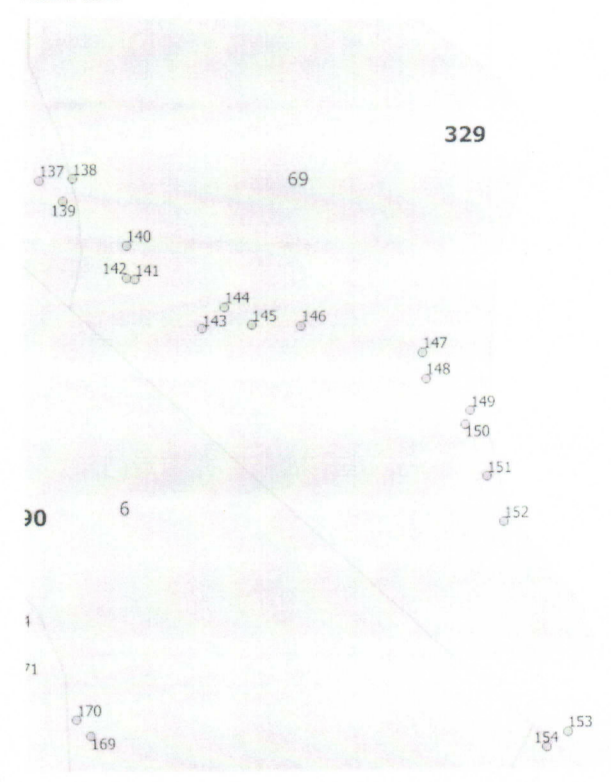
N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

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 песопатодогического обследования: Терпугов Д.В. Подпись
Дата составления документа 15.10.2019

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



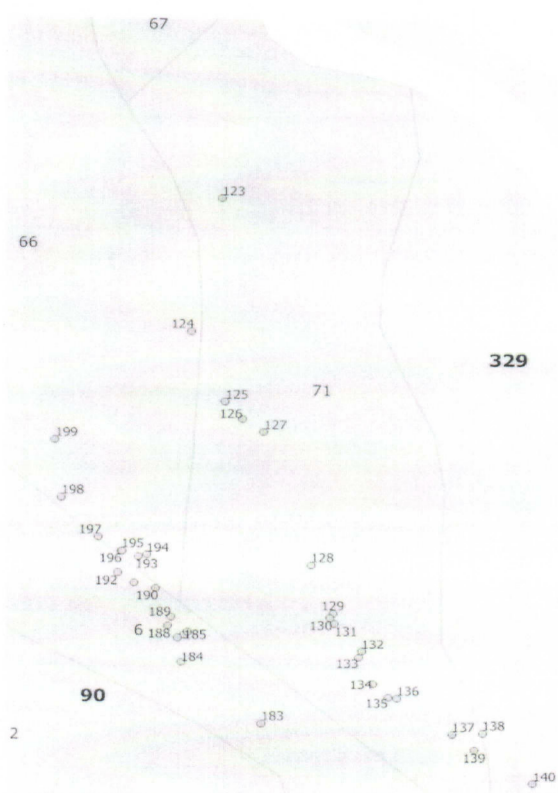
N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

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"		The state of the s
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"		

			fund 1		
Исполнитель	Daoot	по проведению	лесонатолог	ического	обследования:
	-		the state of		

Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

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



N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) перечета	
	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"		N 1911/14/14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
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"		The state of the s
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"		
	the state of the s		

Исполнитель работ по проведению лесоно потринского обследования: Терпугов Д.В. Подпись

Дата составления документа 15.10.2019

Усть – Коксинское лесничество, Мультинское участковое лесничество, квартал 89, выдел 5. Масштаб 1:1500

89

N выдела		Ленты	(круговой площа	дки) 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 детонатологического обследования: Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

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

J82 J81 J80

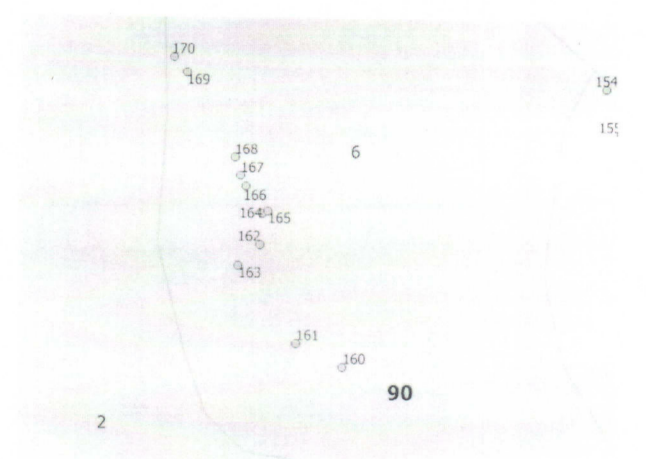
N выдела		Ленты	(круговой площа	ілки) перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
171	N49°59'58.12", E86°23'58.64"		
72	N49°59'58.61", E86°23'58.12"		
73	N49°59'58.88", E86°23'58.05"		
74	N49°59'59.06", E86°23'58.52"		
75	N49°59'59.13", E86°23'57.50"		
76	N49°59'59.06", E86°23'57.72"		
77	N49°59'59.15", E86°23'57.44"		
78	N49°59'59.36", E86°23'57.44"		
79	N49°59'59.51", E86°23'57.71"		
82	N50°00'04.30", E86°23'54.03"		

**	
Исполнитель работ по	проведению десопатологического обследования
Tanguran T.D. Hanne	проведению детопатологического обследования

Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

Усть – Коксинское лесничество, Мультинское 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"	
68	N49°59'55.49", E86°24'01.95"	
69	N49°59'56.99", E86°24'00.59"	
70	N49°59'57.27", E86°24'00.24"	

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

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

1930 494

135,136

₄183

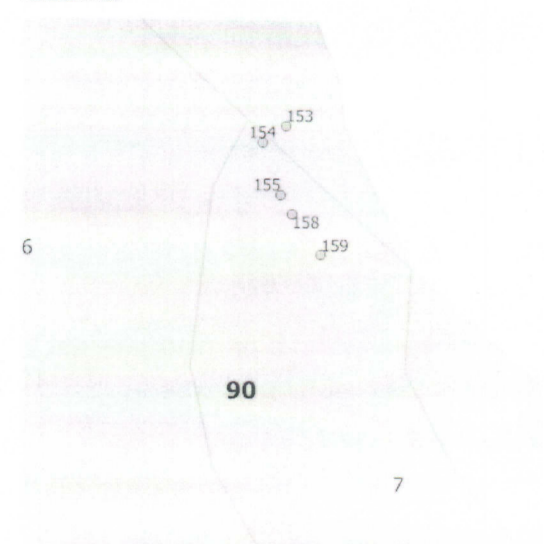
N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета					
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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"		

	11	
Исполнитель работ	по проведению детопатозогического обследования:	
	That	

Терпугов Д.В. Подпись Дата составления документа 15.10.2019

Усть – Коксинское лесничество, Мультинское участковое лесничество, квартал 90, выдел 7. 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
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"		remindre - service -
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 провед	ению лесопатологического обследования:
Терпугов Д.В. Подпись	golf
Дата составления документа_	15.10.2019