

УТВЕРЖДАЮ

Должность: Заместитель главы администрации  
Муниципальной администрации  
г. Южно-Сахалинск  
 ФИО: Земцова  
Маргарита Александровна  
 дата: 20.11.2021

## Акт лесопатологического обследования N2021-1

лесных насаждений городского лесничества (лесничество)

Сахалинской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Городские леса		1	1	0,2		
Городские леса		1	2	0,11		
Городские леса		1	3	0,03		
Городские леса		1	4	0,02		
Городские леса		1	5	0,04		
Городские леса		1	6	0,16		
Городские леса		1	7	0,14		
Городские леса		1	8	0,02		
Городские леса		1	9	0,47		
Городские леса		1	10	0,03		
Городские леса		1	11	0,12		
Городские леса		1	12	0,08		
Городские леса		1	13	0,33		
Городские леса		1	14	0,02		
Городские леса		1	15	0,08		
Городские леса		1	16	0,05		
Городские леса		1	17	0,03		
Городские леса		1	18	0,62		

Городские леса		1	19	0,52		
Городские леса		1	20	0,96		
Городские леса		1	21	0,09		
Городские леса		1	22	0,8		
Городские леса		1	23	0,11		
Городские леса		1	24	0,03		
Городские леса		1	25	0,08		
Городские леса		1	26	0,63		
Городские леса		1	27	0,71		
Городские леса		1	28	0,76		
Городские леса		1	29	0,21		
Городские леса		1	30	0,26		
Городские леса		1	31	0,24		
Городские леса		1	32	1		
Городские леса		1	33	0,1		
Городские леса		1	34	0,04		
Городские леса		1	35	0,09		
Городские леса		1	36	0,12		
Городские леса		1	37	0,12		
Городские леса		1	38	0,14		
Городские леса		1	39	0,43		
Городские леса		1	40	0,05		
Городские леса		1	41	0,16		
Городские леса		2	1	0,03		
Городские леса		2	2	0,03		
Городские леса		2	3	0,17		
Городские леса		2	4	0,63		
Городские леса		2	5	0,2		
Городские леса		2	6	0,08		
Городские леса		2	7	0,39		
Городские леса		2	8	0,4		
Городские леса		2	9	0,08		
Городские леса		2	10	1,38		
Городские леса		2	11	0,47		

Городские леса		2	12	1,02		
Городские леса		2	13	0,12		
Городские леса		2	14	0,4		
Городские леса		2	15	0,46		
Городские леса		2	16	0,04		
Городские леса		2	17	0,53		
Городские леса		2	18	0,79		
Городские леса		2	19	0,66		
Городские леса		2	20	0,81		
Городские леса		2	21	0,55		
Городские леса		2	22	0,18		
Городские леса		2	23	0,56		
Городские леса		2	24	0,03		
Городские леса		2	25	0,05		
Городские леса		2	26	0,3		
Городские леса		2	27	0,62		
Городские леса		2	28	0,02		
Городские леса		2	29	0,06		
Городские леса		2	30	0,09		
Городские леса		2	31	0,25		
Городские леса		2	32	0,14		
Городские леса		2	33	0,02		
Городские леса		2	34	0,51		
Городские леса		2	35	0,03		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,3 га

Кадастровый номер участка: 65:24:0000005:38  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Постановление администрации МО городской округ Охинский №  
352 от 02.06.2021

Осуществление рекреационной деятельности

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





2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежат **3,45 %** деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_ % (причины назначения \_\_\_);  
 ослабленных \_\_\_ % (причины назначения \_\_\_);  
 сильно ослабленных \_\_\_ % (причины назначения \_\_\_);  
 усыхающих \_\_\_ % (причины назначения \_\_\_);  
 свежего сухостоя \_\_\_ %;  
 свежего ветровала **2,68 %**;  
 свежего бурелома **0,77 %**;  
 старого сухостоя \_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_ %;  
 старого бурелома \_\_\_ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,8** критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: рубка аварийных деревьев.

Участково е лесничеств о	Урочищ е (дача)	Кварт а	Выде л	Площад ь выдела, га	Лесопатологическ ий выдел	Площадь лесопатологическо го выдела, га	Вид мероприят ия	Площадь мероприятия, га	Пород ы	Доля выбираемо й древесины по запасу, %	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов:


Дата проведения ЛПО 11.11.2021

Дата составления документа 22.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Киселев Дмитрий Викторович Организация

Должность специалист лесопатолог Подпись  Телефон +79963446802



Результаты  
проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений  
за ноябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации Сахалинская область Лесничество городское  
Участковое лесничество Городские леса Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер кв. арта	Площадь выдела	Целевое назначение леса	Категория	ОЗУ	Описание	Нормы	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Подлежащие рубке	Назначенные мероприятия					
								состав	порода	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас	без признаков ослабления		ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежие	свежий вал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	9	0,47						8П2Е	Л	160	15	22	ЛКСД	0,5	5	110											0,04							0,47	
1	13	0,33						9П1Е	Л	150	10	22	ЛКСД	0,4	5А	70											15,35	1,73					17,08	0,33	
1	18	0,62						5П2Е25К 20П	Л	140	10	18	ЛКСД	0,5	5А	70											0,6						0,62		
1	19	0,52						9П1Е	Л	150	10	22	ЛКСД	0,4	5А	70											0,22							0,52	
1	20	0,96						10П1Е	Л	150	11	16	ЛКСД	0,6	5А	100											6,54	0,27					0,96		
1	22	0,8						10П1Е	Л	150	11	16	ЛКСД	0,6	5А	100											2,1						0,8		
1	26	0,63						9П1Е	Л	170	15	22	ЛКСД	0,6	5	130											8,79	0,49					0,63		
1	27	0,71						9П1Е	Л	170	15	24	ЛКСД	0,6	5	130											0,28	0,28					0,71		
1	28	0,76						10П1Е	Л	150	16	16	ЛКСД	0,6	5	100											2,24	4,87					0,76		
1	30	0,26						8П2Е	Л	160	15	22	ЛКСД	0,5	5	110											0,56						0,26		
1	31	0,24						8П2Е	Л	160	13	22	ЛКСД	0,7	5А	130											3,33	1,22					0,24		
1	32	1						9П1Е	Л	180	14	22	ЛКСД	0,6	5	130											0,69	0,55					1		
2	3	0,17						7П3Е	Л	180	17	26	ЛКСД	0,6	5	160											19,6						0,17		

Возрастание сильных ветров

Рубка аварийных деревьев





Фото 1. 11.11.2021 время 15:31 GPS координаты: N 53°35'49.4 E 142°56'33.1





Фото 2. 11.11.2021 время 15:38 GPS координаты: N53°35' 49.5 E 142°56' 33.1



Фото 3. 11.11.2021 время 15:42 GPS координаты: N 53°35'48.2E 142°56'34.3





Фото 4. 11.11.2021 время 15:48 GPS координаты: N53°35'49.5E142°56'33.1



Фото 5. 11.11.2021 время 15:51 GPS координаты: N53°35'50.3E142°56'33.0





Фото 6. 11.11.2021 время 16:00GPS координаты: N53°35'48.7E142°56'31.6



Фото 7. 11.11.2021 время 16:17GPS координаты: N53°35'55.5E142°56'34.3





Фото 8. 11.11.2021 время 16:17GPS координаты: N53°35'56.2E142°56'36.9



Фото 9. 13.11.2021 время 10:13GPS координаты: N53°35'43.0E142°56'24.7



Фото 10. 13.11.2021 время 10:13GPS координаты: N53°35'43.0 E142°56'24.7





Фото 11. 13.11.2021 время 10:47GPS координаты: N53°35'46.4E142°56'22.5



Фото 12. 13.11.2021 время 10:54GPS координаты: N53°35'46.6 E142°56'22.7



Киселев Дмитрий Викторович  
дата подпись

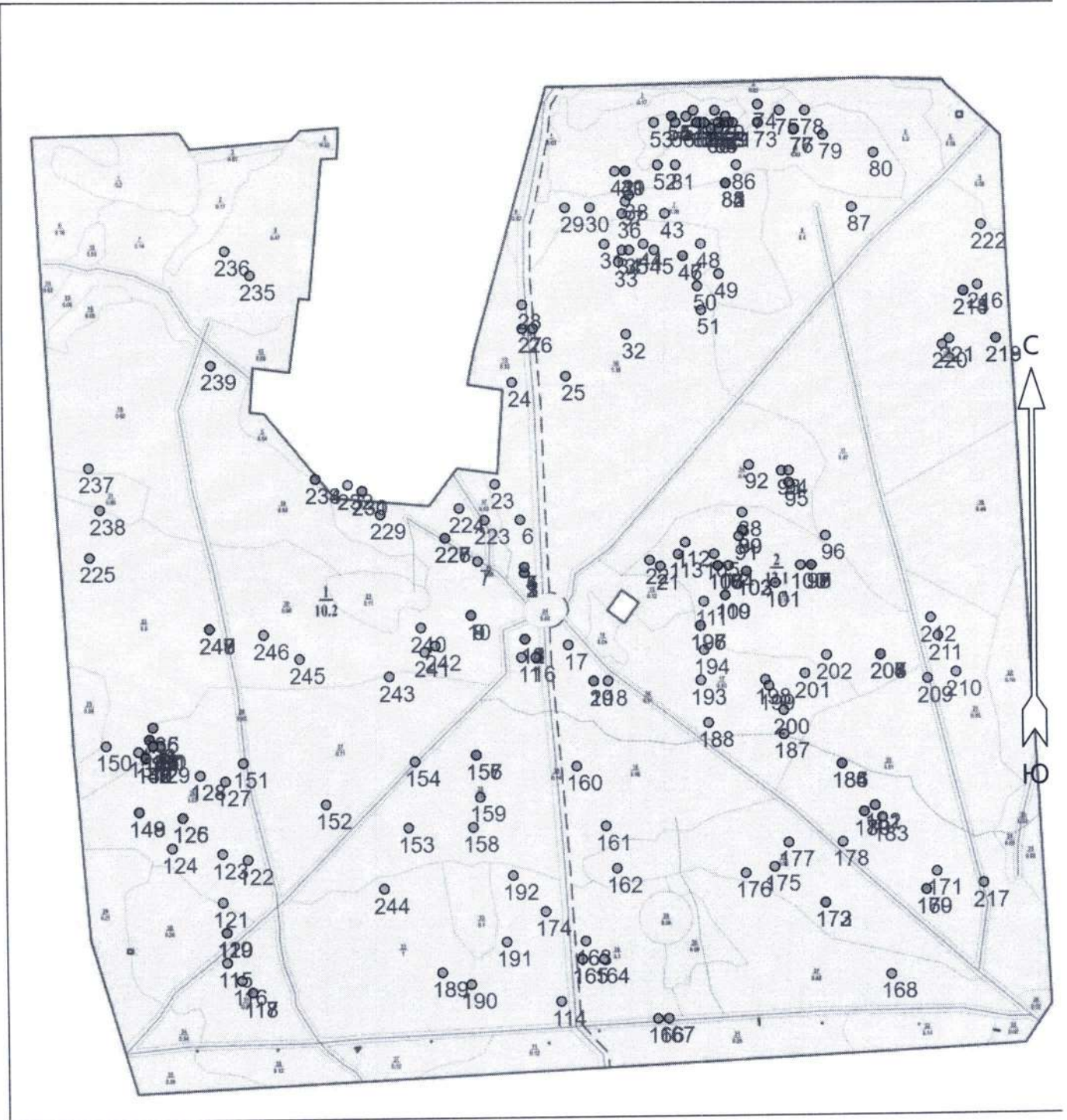
22.11.2021

A blue ink signature of Dmitry Viktorovich Kiselev, written in a cursive style. The signature is large and stylized, with a long horizontal stroke extending to the right. It is positioned to the right of the date and the name.



Абрис участка

M 1 : 3000



Номера точек	Координаты		7	53° 35' 49.60028"	142° 56' 31.80079"
	Широта	Долгота			
1	53° 35' 49.40023"	142° 56' 33.10071"	8	53° 35' 48.70028"	142° 56' 31.60071"
2	53° 35' 49.40023"	142° 56' 33.10071"	9	53° 35' 48.70028"	142° 56' 31.60071"
3	53° 35' 49.40023"	142° 56' 33.10071"	10	53° 35' 48.70028"	142° 56' 31.60071"
4	53° 35' 49.50023"	142° 56' 33.10071"	11	53° 35' 48.00024"	142° 56' 33.00058"
5	53° 35' 49.50023"	142° 56' 33.10071"	12	53° 35' 48.30023"	142° 56' 33.10060"
6	53° 35' 50.30024"	142° 56' 33.00080"	13	53° 35' 48.30023"	142° 56' 33.10060"
			14	53° 35' 48.30023"	142° 56' 33.10060"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Специалист лесопатолог Киселев Дмитрий Викторович Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 22.11.2021

Телефон 89963446802



15	53° 35' 48.30023"	142° 56' 33.10060"	75	53° 35' 57.10006"	142° 56' 40.30070"
16	53° 35' 48.00022"	142° 56' 33.40056"	76	53° 35' 56.80005"	142° 56' 40.70065"
17	53° 35' 48.20019"	142° 56' 34.30054"	77	53° 35' 56.80005"	142° 56' 40.70065"
18	53° 35' 47.60016"	142° 56' 35.40045"	78	53° 35' 57.10005"	142° 56' 41.00063"
19	53° 35' 47.60017"	142° 56' 35.00047"	79	53° 35' 56.70004"	142° 56' 41.50056"
20	53° 35' 47.60017"	142° 56' 35.00047"	80	53° 35' 56.40002"	142° 56' 42.90042"
21	53° 35' 49.50012"	142° 56' 36.90052"	81	53° 35' 56.20011"	142° 56' 37.40093"
22	53° 35' 49.60013"	142° 56' 36.60055"	82	53° 35' 55.90008"	142° 56' 38.80078"
23	53° 35' 50.90026"	142° 56' 32.30089"	83	53° 35' 55.90008"	142° 56' 38.80078"
24	53° 35' 52.60024"	142° 56' 32.80102"	84	53° 35' 55.90008"	142° 56' 38.80078"
25	53° 35' 52.70019"	142° 56' 34.30093"	85	53° 35' 55.90008"	142° 56' 38.80078"
26	53° 35' 53.50022"	142° 56' 33.40106"	86	53° 35' 56.20008"	142° 56' 39.10077"
27	53° 35' 53.50023"	142° 56' 33.10109"	87	53° 35' 55.50003"	142° 56' 42.30045"
28	53° 35' 53.90023"	142° 56' 33.10112"	88	53° 35' 50.40008"	142° 56' 39.20045"
29	53° 35' 55.50019"	142° 56' 34.30117"	89	53° 35' 50.10008"	142° 56' 39.20044"
30	53° 35' 55.50017"	142° 56' 35.00110"	90	53° 35' 50.10008"	142° 56' 39.20044"
31	53° 35' 54.90016"	142° 56' 35.40102"	91	53° 35' 50.00008"	142° 56' 39.10044"
32	53° 35' 53.40015"	142° 56' 36.00086"	92	53° 35' 51.20007"	142° 56' 39.40048"
33	53° 35' 54.60015"	142° 56' 35.80096"	93	53° 35' 51.10006"	142° 56' 40.30042"
34	53° 35' 54.80015"	142° 56' 35.90097"	94	53° 35' 51.10005"	142° 56' 40.50041"
35	53° 35' 54.80014"	142° 56' 36.10095"	95	53° 35' 50.90005"	142° 56' 40.50040"
36	53° 35' 55.40015"	142° 56' 35.90101"	96	53° 35' 50.00004"	142° 56' 41.50031"
37	53° 35' 55.60015"	142° 56' 36.00102"	97	53° 35' 49.50004"	142° 56' 41.10031"
38	53° 35' 55.70014"	142° 56' 36.10102"	98	53° 35' 49.50004"	142° 56' 41.10031"
39	53° 35' 56.10015"	142° 56' 36.00106"	99	53° 35' 49.50004"	142° 56' 41.10031"
40	53° 35' 56.10015"	142° 56' 36.00106"	100	53° 35' 49.50005"	142° 56' 40.80033"
41	53° 35' 56.10015"	142° 56' 36.00106"	101	53° 35' 49.20006"	142° 56' 40.10035"
42	53° 35' 56.10015"	142° 56' 35.70109"	102	53° 35' 49.40007"	142° 56' 39.30040"
43	53° 35' 55.40012"	142° 56' 37.10091"	103	53° 35' 49.40007"	142° 56' 39.30040"
44	53° 35' 54.90013"	142° 56' 36.50093"	104	53° 35' 49.50008"	142° 56' 38.80043"
45	53° 35' 54.80013"	142° 56' 36.80089"	105	53° 35' 49.70009"	142° 56' 38.40046"
46	53° 35' 54.70011"	142° 56' 37.60082"	106	53° 35' 49.50009"	142° 56' 38.50044"
47	53° 35' 54.70011"	142° 56' 37.60082"	107	53° 35' 49.50009"	142° 56' 38.50044"
48	53° 35' 54.90010"	142° 56' 38.10079"	108	53° 35' 49.50009"	142° 56' 38.50044"
49	53° 35' 54.40009"	142° 56' 38.60072"	109	53° 35' 49.00008"	142° 56' 38.70040"
50	53° 35' 54.20010"	142° 56' 38.00075"	110	53° 35' 49.00008"	142° 56' 38.70040"
51	53° 35' 53.80010"	142° 56' 38.10072"	111	53° 35' 48.90010"	142° 56' 38.10043"
52	53° 35' 56.20012"	142° 56' 36.90098"	112	53° 35' 49.90011"	142° 56' 37.60051"
53	53° 35' 56.90013"	142° 56' 36.80104"	113	53° 35' 49.70011"	142° 56' 37.40051"
54	53° 35' 57.00011"	142° 56' 37.30099"	114	53° 35' 42.30020"	142° 56' 34.00004"
55	53° 35' 57.00011"	142° 56' 37.30099"	115	53° 35' 43.00059"	142° 56' 24.70018"
56	53° 35' 56.90011"	142° 56' 37.40098"	116	53° 35' 42.70057"	142° 56' 25.10013"
57	53° 35' 57.00011"	142° 56' 37.70095"	117	53° 35' 42.50055"	142° 56' 25.40010"
58	53° 35' 57.10010"	142° 56' 37.90094"	118	53° 35' 42.50055"	142° 56' 25.40010"
59	53° 35' 56.90010"	142° 56' 38.10091"	119	53° 35' 43.50059"	142° 56' 24.70025"
60	53° 35' 56.90010"	142° 56' 38.10091"	120	53° 35' 43.50059"	142° 56' 24.70025"
61	53° 35' 56.90010"	142° 56' 38.00092"	121	53° 35' 44.00059"	142° 56' 24.60032"
62	53° 35' 56.90010"	142° 56' 38.00092"	122	53° 35' 44.70056"	142° 56' 25.30042"
63	53° 35' 56.90010"	142° 56' 38.20090"	123	53° 35' 44.80059"	142° 56' 24.60044"
64	53° 35' 56.80009"	142° 56' 38.60085"	124	53° 35' 44.90067"	142° 56' 23.20049"
65	53° 35' 56.80009"	142° 56' 38.60085"	125	53° 35' 45.40065"	142° 56' 23.50056"
66	53° 35' 56.80009"	142° 56' 38.40087"	126	53° 35' 45.40065"	142° 56' 23.50056"
67	53° 35' 56.90009"	142° 56' 38.60086"	127	53° 35' 46.00059"	142° 56' 24.70062"
68	53° 35' 56.90008"	142° 56' 38.80084"	128	53° 35' 46.10063"	142° 56' 24.00065"
69	53° 35' 56.90008"	142° 56' 38.90083"	129	53° 35' 46.40068"	142° 56' 23.00073"
70	53° 35' 57.00008"	142° 56' 38.80084"	130	53° 35' 46.60069"	142° 56' 22.90077"
71	53° 35' 56.90008"	142° 56' 39.00082"	131	53° 35' 46.60069"	142° 56' 22.90077"
72	53° 35' 57.10009"	142° 56' 38.50088"	132	53° 35' 46.70070"	142° 56' 22.60079"
73	53° 35' 56.90007"	142° 56' 39.70075"	133	53° 35' 46.70070"	142° 56' 22.60079"
74	53° 35' 57.20007"	142° 56' 39.70076"	134	53° 35' 46.70070"	142° 56' 22.60079"



135	53° 35' 46.90070"	142° 56' 22.70082"	195	53° 35' 48.50010"	142° 56' 38.00041"
136	53° 35' 46.90070"	142° 56' 22.70082"	196	53° 35' 48.50010"	142° 56' 38.00041"
137	53° 35' 46.50072"	142° 56' 22.30077"	197	53° 35' 48.50010"	142° 56' 38.00041"
138	53° 35' 46.40071"	142° 56' 22.50075"	198	53° 35' 47.60006"	142° 56' 39.80028"
139	53° 35' 46.40071"	142° 56' 22.50075"	199	53° 35' 47.50006"	142° 56' 39.90027"
140	53° 35' 46.40071"	142° 56' 22.50075"	200	53° 35' 47.10006"	142° 56' 40.30024"
141	53° 35' 46.40071"	142° 56' 22.50075"	201	53° 35' 47.70005"	142° 56' 40.90025"
142	53° 35' 46.40071"	142° 56' 22.50075"	202	53° 35' 48.00004"	142° 56' 41.50023"
143	53° 35' 46.40071"	142° 56' 22.50075"	203	53° 35' 48.00002"	142° 56' 43.00017"
144	53° 35' 46.60070"	142° 56' 22.70077"	204	53° 35' 48.00002"	142° 56' 43.00017"
145	53° 35' 46.60070"	142° 56' 22.70077"	205	53° 35' 48.00002"	142° 56' 43.00017"
146	53° 35' 46.60070"	142° 56' 22.70077"	206	53° 35' 48.00002"	142° 56' 43.00017"
147	53° 35' 46.60070"	142° 56' 22.70077"	207	53° 35' 48.00002"	142° 56' 43.00017"
148	53° 35' 45.50072"	142° 56' 22.30060"	208	53° 35' 48.00002"	142° 56' 43.00017"
149	53° 35' 45.50072"	142° 56' 22.30060"	209	53° 35' 47.60001"	142° 56' 44.30011"
150	53° 35' 46.60077"	142° 56' 21.40081"	210	53° 35' 47.70001"	142° 56' 45.10008"
151	53° 35' 46.30056"	142° 56' 25.20065"	211	53° 35' 48.30001"	142° 56' 44.60011"
152	53° 35' 45.60045"	142° 56' 27.50049"	212	53° 35' 48.60001"	142° 56' 44.40013"
153	53° 35' 45.20035"	142° 56' 29.80039"	213	53° 35' 54.10000"	142° 56' 45.40015"
154	53° 35' 46.30034"	142° 56' 30.00051"	214	53° 35' 54.10000"	142° 56' 45.40015"
155	53° 35' 46.40028"	142° 56' 31.70047"	215	53° 35' 54.10000"	142° 56' 45.40015"
156	53° 35' 46.40028"	142° 56' 31.70047"	216	53° 35' 54.20000"	142° 56' 45.80012"
157	53° 35' 46.40028"	142° 56' 31.70047"	217	53° 35' 44.20000"	142° 56' 45.80002"
158	53° 35' 45.20028"	142° 56' 31.60035"	218	53° 35' 53.30000"	142° 56' 46.30007"
159	53° 35' 45.70028"	142° 56' 31.80039"	219	53° 35' 53.30000"	142° 56' 46.30007"
160	53° 35' 46.20019"	142° 56' 34.50037"	220	53° 35' 53.20001"	142° 56' 44.80018"
161	53° 35' 45.20017"	142° 56' 35.30027"	221	53° 35' 53.30001"	142° 56' 45.00017"
162	53° 35' 44.50016"	142° 56' 35.60021"	222	53° 35' 55.20000"	142° 56' 45.90012"
163	53° 35' 43.30018"	142° 56' 34.70012"	223	53° 35' 50.30027"	142° 56' 32.00085"
164	53° 35' 43.00017"	142° 56' 35.20009"	224	53° 35' 50.50029"	142° 56' 31.30091"
165	53° 35' 43.00019"	142° 56' 34.60010"	225	53° 35' 49.70080"	142° 56' 21.00136"
166	53° 35' 42.00013"	142° 56' 36.70001"	226	53° 35' 50.00031"	142° 56' 30.90088"
167	53° 35' 42.00012"	142° 56' 37.00001"	227	53° 35' 50.00031"	142° 56' 30.90088"
168	53° 35' 42.70002"	142° 56' 43.20002"	228	53° 35' 50.00031"	142° 56' 30.90088"
169	53° 35' 44.10001"	142° 56' 44.20005"	229	53° 35' 50.40038"	142° 56' 29.10102"
170	53° 35' 44.10001"	142° 56' 44.20005"	230	53° 35' 50.80040"	142° 56' 28.60110"
171	53° 35' 44.40001"	142° 56' 44.50005"	231	53° 35' 50.80040"	142° 56' 28.60110"
172	53° 35' 43.90004"	142° 56' 41.40008"	232	53° 35' 50.90042"	142° 56' 28.20114"
173	53° 35' 43.90004"	142° 56' 41.40008"	233	53° 35' 51.00046"	142° 56' 27.30120"
174	53° 35' 43.80022"	142° 56' 33.60018"	234	53° 35' 51.00046"	142° 56' 27.30120"
175	53° 35' 44.50006"	142° 56' 40.00013"	235	53° 35' 54.40055"	142° 56' 25.50180"
176	53° 35' 44.40008"	142° 56' 39.20014"	236	53° 35' 54.80058"	142° 56' 24.80192"
177	53° 35' 44.90005"	142° 56' 40.40014"	237	53° 35' 51.20080"	142° 56' 21.00162"
178	53° 35' 44.90003"	142° 56' 41.90011"	238	53° 35' 50.50078"	142° 56' 21.30148"
179	53° 35' 45.40003"	142° 56' 42.50011"	239	53° 35' 52.90061"	142° 56' 24.40167"
180	53° 35' 45.40003"	142° 56' 42.50011"	240	53° 35' 48.50034"	142° 56' 30.20075"
181	53° 35' 45.50002"	142° 56' 42.80011"	241	53° 35' 48.10033"	142° 56' 30.30070"
182	53° 35' 45.50002"	142° 56' 42.80011"	242	53° 35' 48.20032"	142° 56' 30.60070"
183	53° 35' 45.30002"	142° 56' 43.00010"	243	53° 35' 47.70037"	142° 56' 29.30069"
184	53° 35' 46.20003"	142° 56' 41.90015"	244	53° 35' 44.20038"	142° 56' 29.10028"
185	53° 35' 46.20003"	142° 56' 41.90015"	245	53° 35' 48.00048"	142° 56' 26.80083"
186	53° 35' 46.20003"	142° 56' 41.90015"	246	53° 35' 48.40053"	142° 56' 25.80093"
187	53° 35' 46.70006"	142° 56' 40.30022"	247	53° 35' 48.50061"	142° 56' 24.30101"
188	53° 35' 46.90010"	142° 56' 38.20030"	248	53° 35' 48.50061"	142° 56' 24.30101"
189	53° 35' 42.80032"	142° 56' 30.70011"	249	53° 35' 48.50061"	142° 56' 24.30101"
190	53° 35' 42.60029"	142° 56' 31.50008"			
191	53° 35' 43.30025"	142° 56' 32.50014"			
192	53° 35' 44.40025"	142° 56' 32.70025"			
193	53° 35' 47.60010"	142° 56' 38.00035"			
194	53° 35' 48.10010"	142° 56' 38.10038"			



**Акт обследования аварийных деревьев N 2021-1**  
лесных насаждений городского лесничества,  
Сахалинская область Охинский район

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
		1	9
		1	13
		1	18
		1	19
		1	20
		1	22
		1	26
		1	27
		1	28
		1	30
		1	31



Городские  
леса

1	32
2	3
2	4
2	7
2	8
2	10
2	11
2	12
2	14
2	17
2	18
2	19
2	20
2	21
2	23

		2	26
		2	27
		2	31

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53°35'49.4 142°56'33.1	Т	15	26	0,45	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
2	53°35' 49.4 142°56' 33.1	Ол	5	10	0,03	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
3	53°35' 49.4 142°56' 33.1	Е	8	10	0,035	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
4	53°35' 49.5 142°56' 33.1	Т	20	35	0,97	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
5	53°35' 49.5 142°56' 33.1	Т	10	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
6	53°35'50.3 142°56'33.0	Л	19	30	0,56	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
7	53°35'49.6 142°56'31.8	Е	14	26	0,32	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022



8	53°35' 48.7 142°56' 31.6	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
9	53°35' 48.7 142°56' 31.6	Л	16,7	20	0,26	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
10	53°35' 48.7 142°56' 31.6	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
11	53°35' 48.0 142°56' 33.0	Л	18	25	0,4	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
12	53°35' 48.3 142°56' 33.1	Т	22,1	44	1,5	Свежий бурелом расщепление ствола (утрага целостности ствола)	2021-2022
13	53°35' 48.3 142°56' 33.1	Л	11,3	14	0,08	Свежий бурелом	2021-2022
14	53°35' 48.3 142°56' 33.1	Е	15,1	30	0,45	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
15	53°35' 48.3 142°56' 33.1	Е	12	20	0,21	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
16	53°35' 48.0 142°56' 33.4	Л	19	30	0,56	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
17	53°35' 48.2 142°56' 34.3	Е	15	28	0,45	Свежий бурелом	2021-2022
18	53°35' 47.6 142°56' 35.4	Е	10	18	0,12	Свежий ветровал, вывал дерева с корневой системой	2021-2022
19	53°35' 47.6 142°56' 35.0	Л	21	36	0,97	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
20	53°35' 47.6 142°56' 35.0	Е	12	20	0,21	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

21	53°35'49.5 142°56'36.9	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
22	53°35'49.6 142°56'36.6	Л	18,1	26	0,4	Свежий бурелом	2021-2022
23	53°35'50.9 142°56'32.3	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
24	53°35'52.6 142°56'32.8	Л	18,3	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
25	53°35'52.7 142°56'34.3	Л	21	36	0,97	Свежий бурелом	2021-2022
26	53°35'53.5 142°56'33.4	Л	18	24	0,4	Свежий бурелом	2021-2022
27	53°35'53.5 142°56'33.1	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
28	53°35'53.9 142°56'33.1	Л	18	26	0,4	Свежий бурелом	2021-2022
29	53°35'55.5 142°56'34.3	Е	17,2	36	0,78	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
30	53°35'55.5 142°56'35.0	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
31	53°35'54.9 142°56'35.4	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022



32	53°35'53.4 142°56'36.0	Л	21	36	0,97	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
33	53°35'54.6 142°56'35.8	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
34	53°35'54.8 142°56'35.9	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
35	53°35'54.8 142°56'36.1	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
36	53°35'55.4 142°56'35.9	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
37	53°35'55.6 142°56'36.0	Л	20	32	0,75	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
38	53°35'55.7 142°56'36.1	Л	21	36	0,97	Свежий бурелом	2021-2022
39	53°35'56.1 142°56'36.0	Л	20	34	0,75	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
40	53°35'56.1 142°56'36.0	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
41	53°35'56.1 142°56'36.0	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022

42	53°35'56.1 142°56'35.7	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
43	53°35'55.4 142°56'37.1	Е	15	24	0,32	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
44	53°35'54.9 142°56'36.5	Е	16,4	34	0,6	Свежий бурелом	2021-2022
45	53°35'54.8 142°56'36.8	Е	15	22	0,23	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
46	53°35'54.7 142°56'37.6	Л	19	30	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
47	53°35'54.7 142°56'37.6	Е	12	18	0,13	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
48	53°35'54.9 142°56'38.1	Л	14	18	0,16	Свежий бурелом	2021-2022
49	53°35'54.4 142°56'38.6	Л	20	32	0,75	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
50	53°35'54.2 142°56'38.0	Л	21	36	0,97	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
51	53°35'53.8 142°56'38.1	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
52	53°35'56.2 142°56'36.9	Л	22	42	1,21	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022



53	53°35'56.9 142°56'36.8	Л	20	32	0,75	Свежий бурелом	2021-2022
54	53°35'57.0 142°56'37.3	Л	14,7	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
55	53°35'57.0 142°56'37.3	Л	11	11	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
56	53°35'56.9 142°56'37.4	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
57	53°35'57.0 142°56'37.7	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
58	53°35'57.1 142°56'37.9	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
59	53°35'56.9 142°56'38.1	Л	11	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
60	53°35'56.9 142°56'38.1	Л	11	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
61	53°35'56.9 142°56'38.0	Л	16	26	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
62	53°35'56.9 142°56'38.0	Л	8,6	8	0,023	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022

63	53°35'56.9 142°56'38.2	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
64	53°35'56.8 142°56'38.6	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
65	53°35'56.8 142°56'38.6	Е	12	14	0,13	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
66	53°35'56.8 142°56'38.4	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
67	53°35'56.9 142°56'38.6	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
68	53°35'56.9 142°56'38.8	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
69	53°35'56.9 142°56'38.9	Е	14,1	20	0,23	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
70	53°35'57.0 142°56'38.8	Е	15,3	30	0,45	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
71	53°35'56.9 142°56'39.0	Е	7,6	8	0,03	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022



72	53°35'57.1 142°56'38.5	Е	17	30	0,51	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
73	53°35'56.9 142°56'39.7	Е	15	28	0,45	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
74	53°35'57.2 142°56'39.7	Е	14	26	0,32	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
75	53°35'57.1 142°56'40.3	Л	21	36	0,97	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
76	53°35' 56.8 142°56'40.7	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
77	53°35' 56.8 142°56'40.7	Л	10	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
78	53°35'57.1 142°56' 41.0	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
79	53°35'56.7 142°56'41.5	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
80	53°35'56.4 142°56' 42.9	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
81	53°35'56.2 142°56'37.4	Л	22	40	1,21	Свежий бурелом	2021-2022

82	53°35' 55.9 142°56'38.8	Е	14	26	0,32	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
83	53°35' 55.9 142°56'38.8	Е	8	11	0,055	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
84	53°35' 55.9 142°56'38.8	Е	12	18	0,13	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
85	53°35' 55.9 142°56'38.8	Ол	8	8	0,03	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
86	53°35'56.2 142°56'39.1	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
87	53°35'55.5 142°56' 42.3	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
88	53°35'50.4 142°56'39.2	Л	18	24	0,4	Свежий бурелом	2021-2022
89	53°35'50.1 142°56' 39.2	Л	16	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
90	53°35'50.1 142°56' 39.2	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
91	53°35' 50.0 142°56'39.1	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022



92	53°35'51.2 142°56'39.4	Л	11	14	0,08	Свежий бурелом	2021-2022
93	53°35'51.1 142°56'40.3	Л	15	14	0,1	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
94	53°35'51.1 142°56'40.5	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
95	53°35'50.9 142°56'40.5	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
96	53°35'50.0 142°56'41.5	Л	20	32	0,75	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
97	53°35'49.5 142°56'41.1	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
98	53°35'49.5 142°56'41.1	Л	18	20	0,29	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
99	53°35'49.5 142°56'41.1	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
100	53°35'49.5 142°56'40.8	Е	6	8	0,2	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
101	53°35'49.2 142°56'40.1	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

102	53°35'49.4 142°56'39.3	Л	16	18	0,17	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
103	53°35'49.4 142°56'39.3	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
104	53°35'49.5 142°56'38.8	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
105	53°35'49.7 142°56'38.4	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
106	53°35'49.5 142°56'38.5	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
107	53°35'49.5 142°56'38.5	Л	19	30	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
108	53°35'49.5 142°56'38.5	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
109	53°35'49.0 142°56'38.7	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
110	53°35'49.0 142°56'38.7	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022



111	53°35'48.9 142°56'38.1	Л	11	12	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
112	53°35'49.9 142°56'37.6	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
113	53°35'49.7 142°56'37.4	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
114	53°35'42.3 142°56'34.0	Е	10	16	0,12	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
115	53°35'43.0 142°56'24.7	Е	14	20	0,23	Свежий бурелом	2021-2022
116	53°35'42.7 142°56'25.1	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
117	53°35'42.5 142°56'25.4	Т	17	16	0,15	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
118	53°35'42.5 142°56'25.4	Т	17	16	0,15	Свежий бурелом	2021-2022
119	53°35'43.5 142°56'24.7	Т	19	24	0,371	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022

120	53°35'43.5 142°56'24.7	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
121	53°35'44.0 142°56'24.6	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
122	53°35'44.7 142°56'25.3	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
123	53°35'44.8 142°56'24.6	Л	20	34	0,75	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
124	53°35'44.9 142°56'23.2	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
125	53°35'45.4 142°56'23.5	Л	20	32	0,75	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
126	53°35'45.4 142°56'23.5	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
127	53°35'46.0 142°56'24.7	Л	18	22	0,29	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022



128	53°35'46.1 142°56'24.0	Л	13	12	0,09	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
129	53°35'46.4 142°56'23.0	Л	18	26	0,4	Свежий бурелом	2021-2022
130	53°35'46.6 142°56'22.9	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
131	53°35'46.6 142°56'22.9	Е	16	18	0,17	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
132	53°35'46.7 142°56'22.6	Л	17	18	0,19	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
133	53°35'46.7 142°56'22.6	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
134	53°35'46.7 142°56'22.6	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
135	53°35'46.9 142°56'22.7	Л	16	18	0,17	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

136	53°35'46.9 142°56'22.7	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
137	53°35'46.5 142°56'22.3	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
138	53°35'46.4 142°56'22.5	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
139	53°35'46.4 142°56'22.5	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
140	53°35'46.4 142°56'22.5	Л	18	22	0,29	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
141	53°35'46.4 142°56'22.5	Л	11	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
142	53°35'46.4 142°56'22.5	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
143	53°35'46.4 142°56'22.5	Л	11	12	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022



144	53°35'46.6 142°56'22.7	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
145	53°35'46.6 142°56'22.7	Л	8	8	0,023	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
146	53°35'46.6 142°56'22.7	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
147	53°35'46.6 142°56'22.7	Е	8	10	0,035	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
148	53°35'45.5 142°56'22.3	Л	18	22	0,29	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
149	53°35'45.5 142°56'22.3	Е	8	10	0,035	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
150	53°35'46.6 142°56'21.4	Е	14	20	0,23	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
151	53°35'46.3 142°56'25.2	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

152	53°35'45.6 142°56'27.5	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
153	53°35'45.2 142°56'29.8	Л	11	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
154	53°35'46.3 142°56'30.0	Л	16	22	0,26	Свежий бурелом	2021-2022
155	53°35'46.4 142°56'31.7	Л	20	32	0,75	Свежий бурелом	2021-2022
156	53°35'46.4 142°56'31.7	Л	14	16	0,16	Свежий бурелом	2021-2022
157	53°35'46.4 142°56'31.7	Е	6	10	0,2	Свежий бурелом	2021-2022
158	53°35'45.2 142°56'31.6	Е	15	30	0,45	Свежий бурелом	2021-2022
159	53°35'45.7 142°56'31.8	Л	19	28	0,56	Свежий бурелом	2021-2022
160	53°35'46.2 142°56'34.5	Е	14	24	0,32	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
161	53°35'45.2 142°56'35.3	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
162	53°35'44.5 142°56'35.6	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
163	53°35'43.3 142°56'34.7	Л	19	28	0,56	Свежий бурелом	2021-2022



164	53°35'43.0 142°56'35.2	Л	16	20	0,26	Свежий бурелом	2021-2022
165	53°35'43.0 142°56'34.6	Е	8	10	0,035	Свежий бурелом	2021-2022
166	53°35'42.0 142°56'36.7	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
167	53°35'42.0 142°56'37.0	Ол	9	12	0,03	Свежий бурелом	2021-2022
168	53°35'42.7 142°56'43.2	Л	20	34	0,75	Свежий бурелом	2021-2022
169	53°35'44.1 142°56'44.2	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
170	53°35'44.1 142°56'44.2	Л	14	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
171	53°35'44.4 142°56'44.5	Л	19	28	0,56	Свежий бурелом	2021-2022
172	53°35'43.9 142°56'41.4	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
173	53°35'43.9 142°56'41.4	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

174	53°35'43.8 142°56'33.6	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
175	53°35'44.5 142°56'40.0	Л	14	16	0,16	Свежий бурелом	2021-2022
176	53°35'44.4 142°56'39.2	Л	20	34	0,75	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
177	53°35'44.9 142°56'40.4	Л	18	24	0,4	Свежий бурелом	2021-2022
178	53°35'44.9 142°56'41.9	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
179	53°35'45.4 142°56'42.5	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
180	53°35'45.4 142°56'42.5	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
181	53°35'45.5 142°56'42.8	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
182	53°35'45.5 142°56'42.8	Л	11	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022



183	53°35'45.3 142°56'43.0	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
184	53°35'46.2 142°56'41.9	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
185	53°35'46.2 142°56'41.9	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
186	53°35'46.2 142°56'41.9	Е	8	10	0,035	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
187	53°35'46.7 142°56'40.3	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
188	53°35'46.9 142°56'38.2	Л	19	30	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
189	53°35'42.8 142°56'30.7	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
190	53°35'42.6 142°56'31.5	Е	10	16	0,12	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

191	53°35'43.3 142°56'32.5	Л	16	20	0,26	Свежий бурелом	2021-2022
192	53°35'44.4 142°56'32.7	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
193	53°35'47.6 142°56'38.0	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
194	53°35'48.1 142°56'38.1	Л	16	20	0,26	Свежий бурелом	2021-2022
195	53°35'48.5 142°56'38.0	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
196	53°35'48.5 142°56'38.0	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
197	53°35'48.5 142°56'38.0	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
198	53°35'47.6 142°56'39.8	Л	14	18	0,16	Свежий бурелом	2021-2022
199	53°35'47.5 142°56'39.9	Л	8	10	0,023	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
200	53°35'47.1 142°56'40.3	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022



201	53°35'47.7 142°56'40.9	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
202	53°35'48.0 142°56'41.5	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
203	53°35'48.0 142°56'43.0	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
204	53°35'48.0 142°56'43.0	Л	11	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
205	53°35'48.0 142°56'43.0	Л	11	12	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
206	53°35'48.0 142°56'43.0	Л	13	14	0,09	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
207	53°35'48.0 142°56'43.0	Л	14	12	0,09	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

208	53°35'48.0 142°56'43.0	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
209	53°35'47.6 142°56'44.3	Л	16	22	0,26	Свежий бурелом	2021-2022
210	53°35'47.7 142°56'45.1	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
211	53°35'48.3 142°56'44.6	Л	15	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
212	53°35'48.6 142°56'44.4	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
213	53°35'54.1 142°56'45.4	Л	18	26	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
214	53°35'54.1 142°56'45.4	Л	12	10	0,038	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
215	53°35'54.1 142°56'45.4	Л	11	12	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022



216	53°35'54.2 142°56'45.8	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
217	53°35'44.2 142°56'45.8	Л	11	12	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
218	53°35'53.3 142°56'46.3	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
219	53°35'53.3 142°56'46.3	Л	11	14	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
220	53°35'53.2 142°56'44.8	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
221	53°35'53.3 142°56'45.0	Л	8	8	0,023	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
222	53°35'55.2 142°56'45.9	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
223	53°35'50.3 142°56'32.0	Е	15	28	0,45	Свежий бурелом	2021-2022
224	53°35'50.5 142°56'31.3	Л	11	12	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022

225	53°35'49.7 142°56'21.0	Л	19	28	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
226	53°35'50.0 142°56'30.9	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
227	53°35'50.0 142°56'30.9	Л	19	20	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
228	53°35'50.0 142°56'30.9	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
229	53°35'50.4 142°56'29.1	Л	19	30	0,56	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
230	53°35'50.8 142°56'28.6	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
231	53°35'50.8 142°56'28.6	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
232	53°35'50.9 142°56'28.2	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
233	53°35'51.0 142°56'27.3	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022



234	53°35'51.0 142°56'27.3	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
235	53°35'54.4 142°56'25.5	Е	15	24	0,36	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
236	53°35'54.8 142°56'24.8	Л	22	42	1,21	Свежий бурелом	2021-2022
237	53°35'51.2 142°56'21.0	Л	8	10	0,023	Свежий бурелом	2021-2022
238	53°35'50.5 142°56'21.3	Л	16	20	0,26	Свежий бурелом	2021-2022
239	53°35'52.9 142°56'24.4	Е	14	20	0,23	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
240	53°35'48.5 142°56'30.2	Л	11	12	0,08	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
241	53°35'48.1 142°56'30.3	Л	16	22	0,26	Свежий бурелом	2021-2022
242	53°35'48.2 142°56'30.6	Л	14	18	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
243	53°35'47.7 142°56'29.3	Л	16	22	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022
244	53°35'44.2 142°56'29.1	Е	15	28	0,45	Свежий бурелом	2021-2022

245	53°35'48.0 142°56'26.8	Л	17	18	0,19	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
246	53°35'48.4 142°56'25.8	Е	8	10	0,035	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
247	53°35'48.5 142°56'24.3	Л	16	20	0,26	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
248	53°35'48.5 142°56'24.3	Л	18	24	0,4	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы	2021-2022
249	53°35'48.5 142°56'24.3	Л	14	16	0,16	Свежий ветровал наклон ствола с обрывом и поднятием корневой системы от уровня земли	2021-2022

80,359

Исполнитель работ по проведению обележивания аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Киселев Дмитрий Викторович

Подпись \_\_\_\_\_

*22.11.2021*

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон 89963446802

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рубка аварийных деревьев.