

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

Уведомление

об утверждении акта лесопатологического обследования

от «12» ноября 2025 г.

№ 251112-009865

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «02» сентября 2025 г. № 114-ГК и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович

	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
по природным ресурсам Ленинградской
области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 114-ГК

лесных насаждений Всеволожское (лесничество)
Ленинградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Ореховское	-	74	19	35,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество

Всеволожское

Ореховское

Урочище (дача) - Квартал 74 Выдел 19

Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (CKC <1,50)	
с нарушенной устойчивостью (CKC ≥1,51-≤4,50)	X
с утраченной устойчивостью (CKC ≥4,51)	

2.4. Средневзвешенная категория состояния 4,15

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; местное поселение стволовых вредителей (заселено); слом ствола под кроной прошлых лет.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро-да	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	16,7	54,6	слабая
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушива-ние луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола ($< 1/2$; $> 1/2$)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
	-								
	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

[illegible]

2.5. Выборке подлежит 79,1 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 20 %,

свежего сухостоя 32,4 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 19,6 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 7,1 %.

Причины назначения:

Причины назначения:

Причины назначения:

Причины назначения:

Причины назначения:

п. 42 Приказа Минприроды № 912

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.
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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ореховское	-	74	19	35	-	-	ССР	35	Е	78,0	23.08.2027 г
									С	1,2	

* Согласно п.4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждениях разрешается «если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции». Согласно п.54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции».

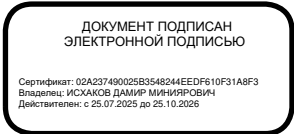
Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 22.08.2025 года.
Дата составления документа: 31.08.2025 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.
Организация ИП Исхаков Д.М.
Должность Инженер-лесопатолог

Подпись _____
Телефон 8 917 416 47 74



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Всеволожское
Участковое лесничество: Ореховское Урочище (лесная дача): -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия				
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом			старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
74	19	35,0	Защитные	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	-	-	10Е+С	Е	75	24	30	КС	0,6	2	230	113	5,3		7,2		5,6			21,0	34,0			20,6		6,3	повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).	77,9	ССР	35,0
									С	75	-	-					6	51,0		24,5								24,5	1,2						
										-	-	-																							
										-	-	-																							
										-	-	-																							
										-	-	-																							
										-	-	-																							
										-	-	-																							
									Всего	-	-	-	-	-	-	-	119	7,5		8,0		5,4			20,0	32,4			19,6		7,1		79,1		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М. Подпись _____

Дата составления документа 31.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 02A2374800205B3546244EECF610F31ABF3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МАМАНОВИЧ
Действителен с 25.07.2025 по 25.12.2026

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Всеволожское

Участковое лесничество: Ореховское Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1998	74	19	35	Защитные	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО			10Е+С+Е+ Б	Ель	75	21	24	КС	0,7	2	270		
										10Е+С	Ель	75	24	30	КС	0,6	2	230	11	0,44

Условные обозначения

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНЯТРОВИЧ
Действителен: с 05.07.2025 до 25.10.2026

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесничество Всеволожское

Участковое лесничество: Ореховское

Урочище (дача): -

Квартал 74 Выдел 19 Площадь выдела 35 га.

Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент / площадок: 11

Размеры площадок (длина x ширина/радиус): радиус 11,3- м.

Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,44 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10E+C возраст 75 лет тип леса КС

полнота 0,6 ; бонитет 2 ; запас на га 230 кбм.

возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: хронический

Фаза развития очага вредных организмов: кризис

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Время повреждения: 2020-2025 гг. Состояние насаждения: усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,15.*

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись

Дата составления документа: 31.08.2025 года.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02A237490025B354B544EE6F619F31A8F3
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИННЕРГОВИЧ
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,15.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлеж ит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20								7					6			1	14/ 4,62	11,8
24			1		4			4					5	4		2	20/ 9,98	12,6
28	3		2					5					9	3		5	27/ 19,08	18,5
32	1		2		1			6					10	2		7	29/ 27,84	21
36	1		2		2			4					6	1		4	20/ 24,82	12,6
40	2												3			2	7/ 12,18	4,2
44			1					1									2/ 3,82	0,8
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	7		8		7			27					39	10		21	119	81,5
итого, куб.м.	7,7		8,2		5,5			20,5					33,2	7,3		20,1	102,5	79,1
итого, куб, %	7,5		8		5,4			20					32,4	7,1		19,6	100	79,1

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями

Порода1: Е. СКС породы: 4,25.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлеж ит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20								7					6			1	14/ 4,62	12,4
24			1		4			4					5	3		2	19/ 9,5	12,4
28	1		2					5					9	2		5	24/ 17,04	18,6
32	1		2		1			6					10	2		7	29/ 27,84	22,1
36			1		2			4					6	1		4	18/ 22,5	13,3
40	2												3			2	7/ 12,18	4,4
44			1					1									2/ 3,82	0,9
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	4		7		7			27					39	8		21	113	84,1
итого, куб.м.	5,2		7		5,5			20,5					33,2	6,1		20,1	97,6	81,9
итого, куб, %	5,3		7,2		5,6			21					34	6,3		20,6	100	81,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
2	
4	согласно п. 42 Приказа Минприроды от 09.11.2020 г. № 912

Порода2: С. СКС породы: 2,23.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлеж ит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24														1			1/ 0,48	16,6
28	2													1			3/ 2,04	16,7
36	1		1														2/ 2,32	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	3		1											2			6	33,3
итого, куб.м.	2,5		1,2											1,2			4,9	24,5
итого, куб, %	51		24,5											24,5			100	24,5

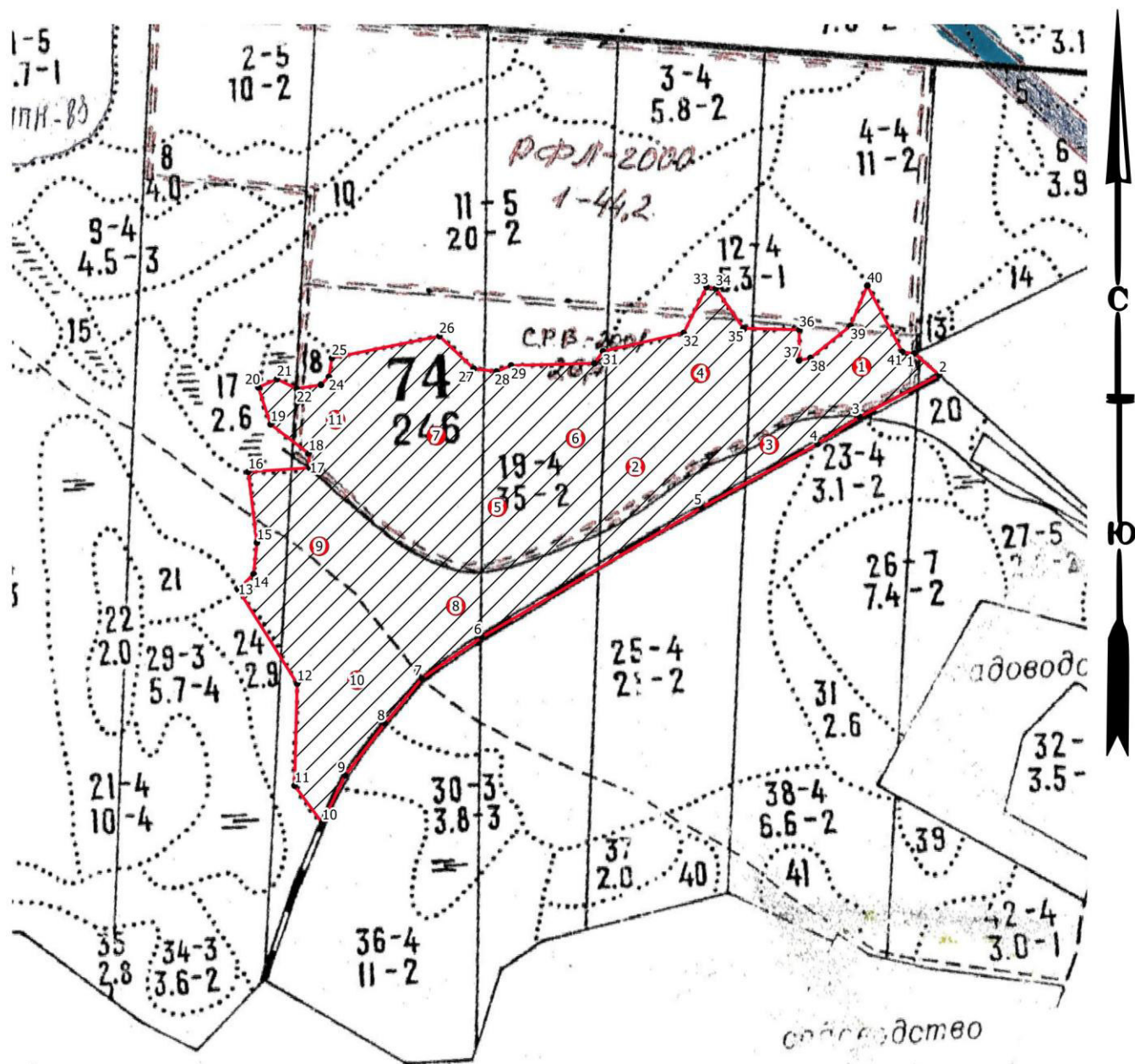
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Абрис участка леса

Всеволожское лесничество
Ореховское участковое лесничество
Кв. 74, выд.19, площадь выд. 35,0 га

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения

- Круговые площадки
- Поворотные точки
- Неэксплуатационная площадь
- Промеры
- ▨ - ССР

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
74	19		1			11.3	0,04	60.411420	30.228033
			2			11.3	0,04	60.410173	30.221486
			3			11.3	0,04	60.410391	30.225310
			4			11.3	0,04	60.411440	30.223457
			5			11.3	0,04	60.409703	30.217526
			6			11.3	0,04	60.410615	30.219831
			7			11.3	0,04	60.410746	30.215894
			8			11.3	0,04	60.408347	30.216210
			9			11.3	0,04	60.409278	30.212426
			10			11.3	0,04	60.407376	30.213309
			11			11.3	0,04	60.411039	30.213061

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических
выделов, для указания пространственного расположения
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Азимуты	Длина, м
1-2	60.411572	30.229541	131	52
2-3	60.411252	30.230218	242	141
3-4	60.41072	30.227906	237	79
4-5	60.41037	30.226674	241	207
5-6	60.409559	30.223309	239	400
6-7	60.407893	30.216898	235	114
7-8	60.407356	30.215148	219	91
8-9	60.406751	30.214041	217	103
9-10	60.406051	30.212844	206	83
10-11	60.405402	30.212125	323	73
11-12	60.405942	30.211395	1	160
12-13	60.407368	30.211609	328	174
13-14	60.408728	30.210069	45	35
14-15	60.408933	30.210526	6	50
15-16	60.409371	30.210665	353	112
16-17	60.410369	30.210517	86	97
17-18	60.410384	30.21226	356	23
18-19	60.410585	30.212252	308	76
19-20	60.411021	30.211214	342	61
20-21	60.411545	30.21092	66	32
21-22	60.411649	30.211458	116	35
22-23	60.4115	30.212005	81	39
23-24	60.411539	30.212697	45	18
24-25	60.411645	30.212932	9	30
25-26	60.411906	30.213042	78	172
26-27	60.41214	30.216117	134	75
27-28	60.41166	30.217045	97	36
28-29	60.411606	30.217686	68	25
29-30	60.411679	30.218107	89	131
30-31	60.411652	30.220467	36	24
31-32	60.411815	30.220731	77	130
32-33	60.412016	30.223038	27	81
33-34	60.412644	30.223753	99	15
34-35	60.412617	30.22401	145	76
35-36	60.412041	30.224739	92	88
36-37	60.411982	30.226319	180	48
37-38	60.411553	30.226269	78	19
38-39	60.411579	30.226595	51	81
39-40	60.412002	30.227774	23	68