

УТВЕРЖДАЮ :

Первый заместитель председателя
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя, отчество (при наличии)

20.12.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № _17-2022-Т_
лесных насаждений Рощинское (лесничество)
Ленинградская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Выдел	Пло- щадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Победовское		89	7	4,2	7.2	3,6
Победовское		89	9	5,8	9.3	4,7
Победовское		89	26	4,6		
Победовское		89	27	4,4	27.2	4,3
Победовское		89	17	16,0	17.2	9,1
Победовское		89	11	3,4		
Победовское		89	15	8,5	15.2	7,7
Победовское		89	23	1,6	23.2	1,5
Победовское		89	13	3,2		
Победовское		89	18	4,9	18.2	4,5
Победовское		89	24	3,9		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

50,5 га.

Кадастровый номер участка:

Документ о праве пользования : АО "Тарпан-В" договор от 12.12.2008 " 2-2008-12-109-3
Дата, номер регистрации права 26.03.2009 № 47-78-01/001/2009-119

1. Визуальное (рекогносцировочное) леспатологическое обследование.

Наземное

☒ V

Дистанционное

☐

- 1.1 На площади 50,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

- 1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,7 га
Лесные насаждения без признаков ослабления выявлены на площади 36,8 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Победовское		89	26	4,6		Старый ветровал (821), старый бурелом (822)
Победовское		89	17.2	9,1		короед-типограф (343)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	13,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участ- ковое лесни- чество	Урочи- ще	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	рекомендуемый срок проведения мероприятий
Победо- вское		89	7	4,2	7.2	3,6	СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	9	5,8	9.3	4,7	СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	26	4,6			СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	27	4,4	27.2	4,3	СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	17	16,0	17.2	9,1	СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	11	3,4			СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	15	8,5	15.2	7,7	СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	23	1,6	23.2	1,5	СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	13	3,2			СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	18	4,9	18.2	4,5	СОМ не требуется	не требуется
Победо- вское		89	24	3,9			СОМ не требуется	не требуется

50.5

В кв 89 выд 26; 17.2 категории санитарного состояния насаждений 1,7 и 1,73 соответственно. Такие насаждения являются ослабленными с нарушенной устойчивостью. На остальных участках категория санитарного состояния варьируется от 1,10 до 1,39, насаждения без признаков ослабления. Санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Но, учитывая близость расположения участков, назначенных в сплошную рубку по причине повреждения короедом-типографом в кв 89, выделах 7.2, 9.3, 26, 27.2, 17.2, 11, 15.2, 23.2, 13, 18.2, 24 рекомендовано проводить лесопатологический мониторинг на всех обследованных участках в течение двух лет с целью своевременного обнаружения вредителей. В случае обнаружения, провести лесопатологическое обследование.

Дата проведения обследования

25 ноября 2022г

Дата составления документа

06 декабря 2022г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при

Федотов Владислав Юрьевич

Организация

ИП Федотов В.Ю.

лесопатолог

должность


подпись

8-921-750-96-72

телефон

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации

Ленинградская область

Лесничество (лесопарк)

Рощинское

Участковое лесничество

Победовское

Урочище(дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория заповитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей (реласкопических площадок)	
										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
							ТО	x												
							Ф	x												

Условные обозначения:

ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Федотов Владислав Юрьевич

Дата составления документа

06.12.2022,

Подпись

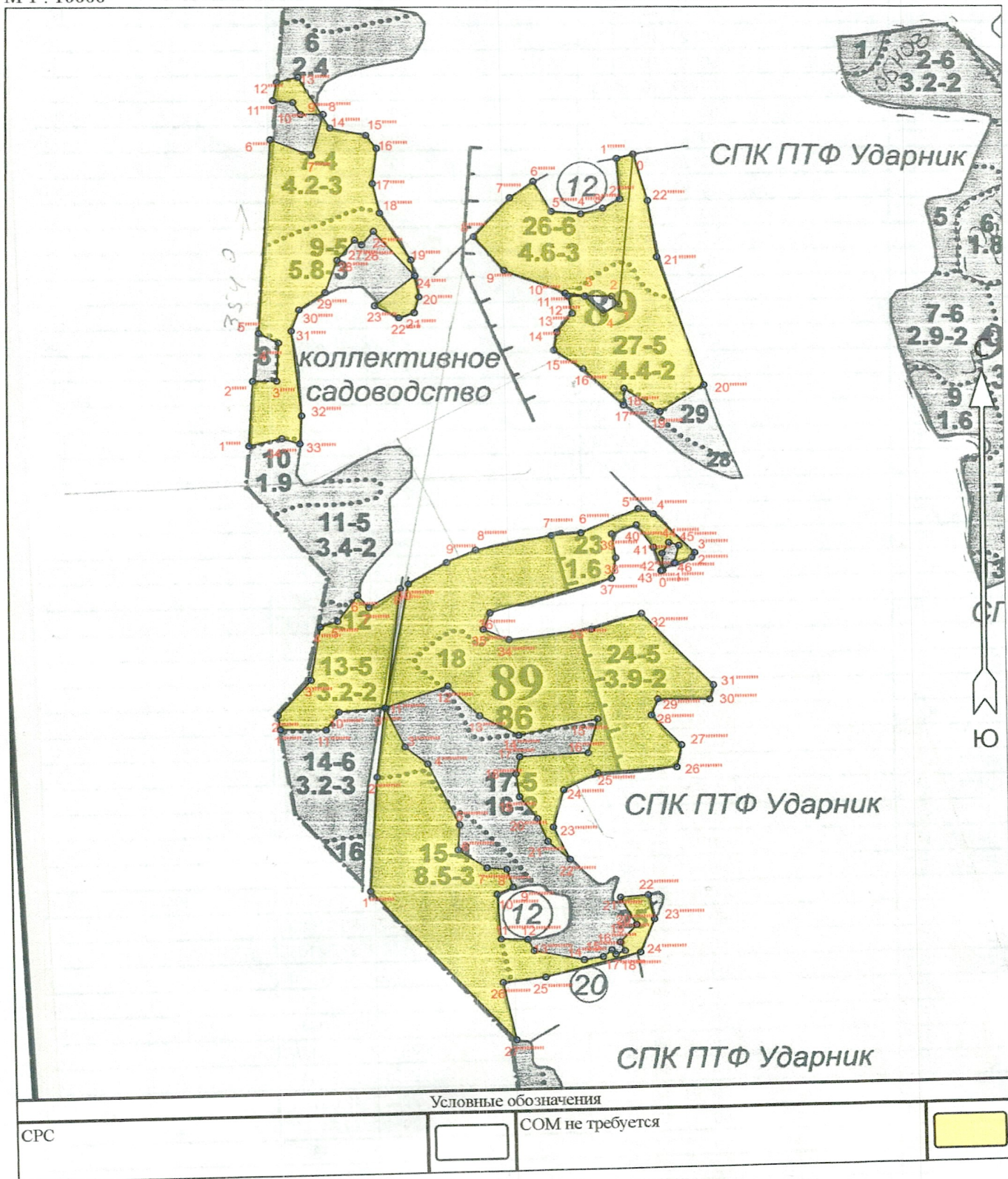


тел.

8-921-750-96-72

Абрис участка леса

М 1 : 10000



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Федотов Владислав Юрьевич _____ Подпись _____

Дата составления документа

06.12.2021

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1'''''' - 2''''''	60° 21' 34.18987''	29° 22' 11.91901''	120
2'''''' - 3''''''	60° 21' 38.07408''	29° 22' 12.40985''	43
3'''''' - 4''''''	60° 21' 38.07408''	29° 22' 15.23215''	71
4'''''' - 5''''''	60° 21' 40.38033''	29° 22' 15.47757''	40
5'''''' - 6''''''	60° 21' 40.98724''	29° 22' 13.14610''	362
6'''''' - 7''''''	60° 21' 52.67387''	29° 22' 14.60675''	80
7'''''' - 8''''''	60° 21' 51.69998''	29° 22' 19.48240''	80
8'''''' - 9''''''	60° 21' 54.19897''	29° 22' 20.83626''	40
9'''''' - 10''''''	60° 21' 54.19897''	29° 22' 18.22081''	27
10'''''' - 11''''''	60° 21' 54.93946''	29° 22' 17.28528''	36
11'''''' - 12''''''	60° 21' 55.06115''	29° 22' 14.94427''	35
12'''''' - 13''''''	60° 21' 56.17513''	29° 22' 15.39458''	39
13'''''' - 14''''''	60° 21' 56.48346''	29° 22' 17.88815''	112
14'''''' - 15''''''	60° 21' 53.36595''	29° 22' 21.62852''	66
15'''''' - 16''''''	60° 21' 52.92059''	29° 22' 25.85374''	31
16'''''' - 17''''''	60° 21' 52.13265''	29° 22' 27.10053''	66
17'''''' - 18''''''	60° 21' 50.00863''	29° 22' 26.61567''	56
18'''''' - 19''''''	60° 21' 48.22720''	29° 22' 27.44686''	104
19'''''' - 20''''''	60° 21' 45.38376''	29° 22' 31.11796''	71
20'''''' - 21''''''	60° 21' 43.12271''	29° 22' 32.01842''	31
21'''''' - 22''''''	60° 21' 42.16348''	29° 22' 31.46429''	29
22'''''' - 23''''''	60° 21' 41.85515''	29° 22' 29.66337''	49
23'''''' - 24''''''	60° 21' 42.60883''	29° 22' 26.82347''	92
24'''''' - 25''''''	60° 21' 44.42677''	29° 22' 31.57076''	112
25'''''' - 26''''''	60° 21' 47.13293''	29° 22' 26.72111''	33
26'''''' - 27''''''	60° 21' 46.32378''	29° 22' 25.33681''	16
27'''''' - 28''''''	60° 21' 46.61424''	29° 22' 24.49784''	50
28'''''' - 29''''''	60° 21' 45.39015''	29° 22' 22.40041''	64
29'''''' - 30''''''	60° 21' 43.43297''	29° 22' 20.97133''	57
30'''''' - 31''''''	60° 21' 42.38156''	29° 22' 17.90851''	42
31'''''' - 32''''''	60° 21' 41.10086''	29° 22' 16.98783''	159
32'''''' - 33''''''	60° 21' 35.97804''	29° 22' 18.13868''	52
33'''''' - 34''''''	60° 21' 34.29890''	29° 22' 17.90851''	34
34'''''' - 1''''''	60° 21' 34.61196''	29° 22' 15.77943''	60
0 - 1''''''	60° 21' 51.69289''	29° 22' 57.29172''	31
1'''''' - 2''''''	60° 21' 51.44595''	29° 22' 55.35374''	76
2'''''' - 3''''''	60° 21' 48.99815''	29° 22' 55.71089''	35
3'''''' - 4''''''	60° 21' 48.44298''	29° 22' 53.72103''	41
4'''''' - 5''''''	60° 21' 48.11493''	29° 22' 51.11890''	53
5'''''' - 6''''''	60° 21' 48.26634''	29° 22' 47.64940''	65
6'''''' - 7''''''	60° 21' 50.08326''	29° 22' 45.50647''	52
7'''''' - 8''''''	60° 21' 49.09909''	29° 22' 42.75128''	97
8'''''' - 9''''''	60° 21' 46.77747''	29° 22' 38.51645''	84
9'''''' - 10''''''	60° 21' 44.70819''	29° 22' 42.08799''	118
10'''''' - 3	60° 21' 43.29712''	29° 22' 49.24550''	36
3 - 2	60° 21' 43.11814''	29° 22' 51.53887''	49
2 - 1	60° 21' 43.09049''	29° 22' 54.74230''	20
1 - 4	60° 21' 42.59502''	29° 22' 55.58289''	33
4 - 11''''''	60° 21' 42.04338''	29° 22' 53.71191''	46
11'''''' - 12''''''	60° 21' 43.09234''	29° 22' 51.59006''	30
12'''''' - 13''''''	60° 21' 43.10696''	29° 22' 49.60964''	33
13'''''' - 14''''''	60° 21' 42.05801''	29° 22' 50.08022''	45
14'''''' - 15''''''	60° 21' 40.90758''	29° 22' 48.26478''	34

10/10/2018

15'''''' - 16''''''	60° 21' 39.81326''	29° 22' 47.86765''	64
16'''''' - 17''''''	60° 21' 38.66283''	29° 22' 51.32833''	99
17'''''' - 18''''''	60° 21' 36.44614''	29° 22' 56.03713''	31
18'''''' - 19''''''	60° 21' 37.45628''	29° 22' 56.09386''	78
19'''''' - 20''''''	60° 21' 36.02525''	29° 23' 00.29207''	94
20'''''' - 21''''''	60° 21' 37.62740''	29° 23' 05.51425''	256
21'''''' - 22''''''	60° 21' 45.46309''	29° 23' 00.02611''	107
22'''''' - 0	60° 21' 48.88406''	29° 22' 58.97477''	91
1'''''' - 2''''''	60° 21' 16.97694''	29° 22' 15.25933''	27
2'''''' - 3''''''	60° 21' 17.84201''	29° 22' 14.97804''	90
3'''''' - 4''''''	60° 21' 19.97327''	29° 22' 18.94699''	100
4'''''' - 5''''''	60° 21' 23.17415''	29° 22' 20.05341''	33
5'''''' - 6''''''	60° 21' 23.49748''	29° 22' 22.12358''	61
6'''''' - 7''''''	60° 21' 25.06026''	29° 22' 24.52062''	31
7'''''' - 8''''''	60° 21' 24.30581''	29° 22' 25.82809''	67
8'''''' - 9''''''	60° 21' 25.43748''	29° 22' 29.53261''	224
9'''''' - 10''''''	60° 21' 18.24725''	29° 22' 27.67410''	85
10'''''' - 11''''''	60° 21' 18.00082''	29° 22' 22.12358''	41
11'''''' - 1''''''	60° 21' 16.92305''	29° 22' 20.59819''	82
0'''''' - 1''''''	60° 21' 26.30985''	29° 23' 00.26763''	29
1'''''' - 2''''''	60° 21' 26.78745''	29° 23' 01.91107''	32
2'''''' - 3''''''	60° 21' 27.11669''	29° 23' 03.88591''	11
3'''''' - 4''''''	60° 21' 27.41114''	29° 23' 04.25801''	105
4'''''' - 5''''''	60° 21' 29.80358''	29° 22' 59.42079''	29
5'''''' - 6''''''	60° 21' 30.13484''	29° 22' 57.63475''	113
6'''''' - 7''''''	60° 21' 28.69938''	29° 22' 50.86265''	54
7'''''' - 8''''''	60° 21' 28.55215''	29° 22' 47.36497''	138
8'''''' - 9''''''	60° 21' 27.73419''	29° 22' 38.47264''	58
9'''''' - 10''''''	60° 21' 26.98282''	29° 22' 35.01524''	79
10'''''' - 11''''''	60° 21' 25.71328''	29° 22' 30.51015''	236
11'''''' - 12''''''	60° 21' 18.22556''	29° 22' 27.57660''	120
12'''''' - 13''''''	60° 21' 19.50154''	29° 22' 34.98177''	80
13'''''' - 14''''''	60° 21' 17.66745''	29° 22' 38.69006''	80
14'''''' - 15''''''	60° 21' 16.42675''	29° 22' 43.27089''	146
15'''''' - 16''''''	60° 21' 17.37076''	29° 22' 52.59615''	67
16'''''' - 17''''''	60° 21' 15.29393''	29° 22' 51.39641''	123
17'''''' - 18''''''	60° 21' 15.10872''	29° 22' 43.35380''	32
18'''''' - 19''''''	60° 21' 14.09398''	29° 22' 42.87526''	44
19'''''' - 20''''''	60° 21' 12.70053''	29° 22' 43.27315''	52
20'''''' - 21''''''	60° 21' 11.36047''	29° 22' 45.33485''	46
21'''''' - 22''''''	60° 21' 09.99279''	29° 22' 46.48394''	53
22'''''' - 23''''''	60° 21' 08.87395''	29° 22' 49.09803''	68
23'''''' - 24''''''	60° 21' 10.83951''	29° 22' 47.16132''	72
24'''''' - 25''''''	60° 21' 13.06660''	29° 22' 48.45511''	69
25'''''' - 26''''''	60° 21' 14.05929''	29° 22' 52.51176''	143
26'''''' - 27''''''	60° 21' 14.33346''	29° 23' 01.81939''	43
27'''''' - 28''''''	60° 21' 15.67940''	29° 23' 02.40244''	79
28'''''' - 29''''''	60° 21' 17.53832''	29° 22' 58.88619''	33
29'''''' - 30''''''	60° 21' 18.52581''	29° 22' 59.68075''	94
30'''''' - 31''''''	60° 21' 18.46581''	29° 23' 05.82052''	28
31'''''' - 32''''''	60° 21' 19.34765''	29° 23' 06.26466''	187
32'''''' - 33''''''	60° 21' 23.74189''	29° 22' 57.88568''	95
33'''''' - 34''''''	60° 21' 22.84875''	29° 22' 51.96261''	149
34'''''' - 35''''''	60° 21' 22.27714''	29° 22' 42.28344''	51
35'''''' - 36''''''	60° 21' 22.92083''	29° 22' 39.24363''	33
36'''''' - 37''''''	60° 21' 23.91121''	29° 22' 40.05190''	228
37'''''' - 38''''''	60° 21' 25.90206''	29° 22' 54.43475''	40
38'''''' - 39''''''	60° 21' 27.15349''	29° 22' 54.95568''	46
39'''''' - 40''''''	60° 21' 28.62577''	29° 22' 54.50916''	47
40'''''' - 41''''''	60° 21' 29.14106''	29° 22' 57.41149''	53

h/b 1020001 9

41'''''''' - 42''''''''	60° 21' 27.74240''	29° 22' 59.42079''	46
42'''''''' - 43''''''''	60° 21' 26.34375''	29° 23' 00.46266''	32
43'''''''' - 44''''''''	60° 21' 27.37434''	29° 23' 00.38824''	24
44'''''''' - 45''''''''	60° 21' 28.03686''	29° 23' 01.20684''	19
45'''''''' - 46''''''''	60° 21' 27.85282''	29° 23' 02.39754''	35
1'''''''' - 2''''''''	60° 21' 07.14541''	29° 22' 25.57008''	213
2'''''''' - 11''''''''	60° 21' 14.02070''	29° 22' 26.52220''	131
11'''''''' - 3''''''''	60° 21' 18.22556''	29° 22' 27.57660''	82
3'''''''' - 4''''''''	60° 21' 15.82468''	29° 22' 29.85489''	52
4'''''''' - 5''''''''	60° 21' 14.76639''	29° 22' 32.49724''	127
5'''''''' - 6''''''''	60° 21' 11.07496''	29° 22' 36.13749''	47
6'''''''' - 7''''''''	60° 21' 09.55871''	29° 22' 35.92311''	62
7'''''''' - 8''''''''	60° 21' 08.43750''	29° 22' 39.28398''	36
8'''''''' - 9''''''''	60° 21' 08.33604''	29° 22' 41.62892''	36
9'''''''' - 10''''''''	60° 21' 07.23959''	29° 22' 42.32742''	32
10'''''''' - 11''''''''	60° 21' 06.81577''	29° 22' 40.42318''	85
11'''''''' - 12''''''''	60° 21' 04.08449''	29° 22' 40.80403''	48
12'''''''' - 13''''''''	60° 21' 04.03018''	29° 22' 43.93454''	24
13'''''''' - 14''''''''	60° 21' 03.33863''	29° 22' 44.64697''	92
14'''''''' - 15''''''''	60° 21' 02.72005''	29° 22' 50.53103''	35
15'''''''' - 16''''''''	60° 21' 02.89711''	29° 22' 52.79137''	20
16'''''''' - 17''''''''	60° 21' 03.29531''	29° 22' 53.82187''	11
17'''''''' - 18''''''''	60° 21' 03.02393''	29° 22' 54.28302''	18
18'''''''' - 19''''''''	60° 21' 03.23850''	29° 22' 55.38427''	18
19'''''''' - 20''''''''	60° 21' 03.75713''	29° 22' 54.84024''	44
20'''''''' - 21''''''''	60° 21' 04.81457''	29° 22' 56.76532''	59
21'''''''' - 22''''''''	60° 21' 06.50138''	29° 22' 54.96355''	49
22'''''''' - 23''''''''	60° 21' 06.60381''	29° 22' 58.18952''	47
23'''''''' - 24''''''''	60° 21' 05.13669''	29° 22' 58.88990''	68
24'''''''' - 25''''''''	60° 21' 03.11940''	29° 22' 57.15954''	177
25'''''''' - 26''''''''	60° 21' 01.71340''	29° 22' 45.95338''	77
26'''''''' - 27''''''''	60° 21' 01.44851''	29° 22' 40.94571''	111
27'''''''' - 1''''''''	60° 20' 57.93150''	29° 22' 42.42051''	384

Isly / Pedro rob B Ld