

Предварительная техническая информация

14 июля 2019 года

Наименование дисциплины: кросс – классика – общий старт, 0830101511Я.

Карта подготовлена осенью 2018г. Масштаб 1:7500, сечение рельефа – 2,5м. Формат карт 21x30 см. Карты вложены в пакеты. Легенды впечатаны в карту.

Центр соревнований расположен на расстоянии 1500 м от ж/д ст. «Тесницкое», рядом с СТ «Купол». Парковка участников строго вдоль дороги, въезд за шлагбаум к жилому массиву запрещен (см. схему). Имеется оборудованный родник с питьевой водой.

Старт общий, согласно расписанию забегов. Старт первых участников – 11:00.

От технического старта (совмещен с ПВК) до ТНО – 200 м, от последнего КП до финиша 50 м.

Нумерация КП одинарная. Используется рассеивание в виде бабочки для всех групп, кроме МЖ10 и Новички. Группа Новички стартуют по стартовой станции с 11.30-12.00. Старт свободный.

Местность: Участки лиственного леса проходимостью от хорошей до плохой со среднеразвитой системой дорог. Есть участки хвойного леса. Перепад высот на склонах оврагов – до 7 м. На дне оврагов и просеках встречаются участки крапивы. Открытые места в основном покрыты высокой травой, затрудняющей бег. В лесу встречаются многочисленные тропы животных (косули, олени), не внесенные в карту. В карте присутствует дачный массив. Просьба, уважительно относиться к чужому имуществу, не оставлять мусор в лесу и на арене соревнований.

Опасные места – автомобильные дороги с низкой интенсивностью движения, крапива на открытых участках и вдоль ручья.

Границы района:

Север, восток – дорога к станции «Тесницкое»

Запад – железнодорожное полотно.

Юг – участок автодороги М2.

Аварийный азимут – на Северо-Запад (АА315).

Оборудование стандартное. Отметка – электронная, системы Sportident.

Предварительные параметры дистанций:

Группа	Длина, км	Количество КП
М18, М21, М30	6,8	25
М16, Ж18, Ж21, Ж30, М40	5,4	22
Ж16, Ж40, М50, М60	4,7	20
М14, Ж14, Ж50	3,3	16
М12, Ж12, Ж60, М70, Ж70	2,3	11
М10, Ж10	1,6	6
Новички (по маркировке)	1,6 (2,6)	6

Контрольное время для всех групп 120 мин.