#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 апреля 2004 года N 903

Об утверждении Положения об историко-природном комплексе "Сад им. А.М.Горького"

(с изменениями на 22 октября 2019 года)

(в ред. Постановлений Администрации г. Перми <u>от 03.08.2004 N 2271, от 13.08.2008 N 773, от 30.12.2011 N 884, от 13.06.2012 N 285, от 11.03.2015 N 119, от 22.10.2019 N 767)</u>

В соответствии с решением Пермской городской Думы от 11.09.2001 N 120 "О создании парков поселения" постановляю:

1. Утвердить прилагаемое Положение об историко-природном комплексе "Сад им. А.М.Горького".

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884)

- Утратил силу. Постановление Администрации г. Перми <u>от 22.10.2019 N</u> 767.
- 3. Департаменту земельных отношений администрации города Перми включать в распоряжения начальника департамента земельных отношений администрации города Перми о предоставлении земельных участков в границах историко-природного комплекса "Сад им. А.М.Горького", договоры аренды земельных участков, договоры безвозмездного срочного пользования земельными участками условия о необходимости выполнения особого режима охраны и пользования историко-природным комплексом "Сад им. А.М.Горького" в соответствии с Положением об историко-природном комплексе "Сад им. А.М.Горького".
- (п. 3 в ред. Постановления Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884)
- 4. Пресс-службе департамента общественных отношений администрации города опубликовать постановление в газете "Вечерняя Пермь".
- 5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы города Цыганкова В.И.

Глава города А.Л.КАМЕНЕВ

# Положение об историко-природном комплексе "Сад им. А.М.Горького"

УТВЕРЖДЕНО Постановлением администрации города от 07.04.2004 N 903

(в ред. Постановлений Администрации г. Перми <u>от 03.08.2004 N 2271,</u> от 30.12.2011 N 884, <u>от 13.06.2012 N 285, от 11.03.2015 N 119, от 22.10.2019 N 767)</u>

## 1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория местного значения - историкоприродный комплекс "Сад им. А.М.Горького" (далее - ООПТ) - территория, на которой располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, историческое, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

(п. 1.1 в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

- 1.2. ООПТ образована в соответствии с решением Пермской городской Думы от 11 сентября 2001 г. N 120 "О создании историко-природных комплексов" и отнесена к особо охраняемым природным территориям местного значения, в которых устанавливается особый режим охраны и использования.
- (п. 1.2 в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)
- 1.3. Границы ООПТ обозначены в приложении N 1 к Положению об историкоприродном комплексе "Сад им. А.М.Горького"\*
  - \* Рисунок не приводится. Примечание изготовителя базы данных.

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884)

- 1.4. Общая площадь ООПТ составляет 8,8 га, из них площадь куртин озеленения составляет 44438 кв. м (50,6%), в том числе цветники расположены на 320 кв. м.
- 1.5. Настоящее Положение определяет основные требования, режимы и виды хозяйственного и рекреационного пользования ООПТ. Настоящим Положением должны руководствоваться юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица как осуществляющие предпринимательскую деятельность на территории ООПТ, так и непосредственно находящиеся на или вне территории ООПТ, деятельность или действия которых могут причинить ущерб ООПТ.
- 1.6. Хозяйственная деятельность в ООПТ направлена на:

организацию отдыха.

обеспечение надлежащего режима охраны и пользования природными объектами.

обеспечение биологического разнообразия животного и растительного мира,

выполнение мероприятий по уходу за животными и растениями.

- 1.7. Обеспечение функционирования ООПТ осуществляет юридическое или физическое лицо (лица), являющееся пользователем земельного участка (далее Пользователь).
- 1.8. При смене пользователей земельных участков, расположенных на территории ООПТ, и находящихся на ООПТ зданий и сооружений в договорах, определяющих виды и условия пользования земельными участками и объектами недвижимости, должны быть предусмотрены особые условия режима охраны и пользования ООПТ, предусмотренные настоящим Положением.
- 1.9. Реорганизация, ликвидация, изменение режима особой охраны и границ ООПТ производятся в соответствии с действующим законодательством.
- (п. 1.9 введен Постановлением Администрации г. Перми <u>от 22.10.2019 N 767</u>)

### 2. Цели создания ООПТ

(в ред. Постановления Администрации г. Перми <u>от 22.10.2019 N 767</u>)

- 2.1. Основными целями создания ООПТ являются:
- 2.1.1. сохранение уникального природного ландшафта и биологического разнообразия растительного и животного мира ООПТ;
- 2.1.2. разработка и внедрение научных методов сохранения природного комплекса в условиях рекреационного использования;
- 2.1.3. осуществление наблюдений за состоянием отдельных компонентов окружающей среды на территории ООПТ, в том числе отбор проб воды, возлуха почвы:
- 2.1.4. восстановление нарушенного природного комплекса;
- 2.1.5. организация экологического просвещения населения. Основными направлениями эколого-просветительской деятельности на ООПТ являются:

работа со средствами массовой информации;

информирование населения об ООПТ посредством представления информации в специальных изданиях (буклеты, календари и другое);

создание кино- и видеопродукции;

организация стационарных и передвижных экспозиций (фотостенды, фотовыставки, выставки детских рисунков и иных художественных работ);

экологические экскурсии и познавательный туризм;

проведение экологических праздников и акций;

взаимодействие с органами образования и общественными организациями;

- 2.1.6. создание условий для регулируемого отдыха населения посредством обеспечения содержания ООПТ, организации уборки с учетом соблюдения условий режима особой охраны.
- 2.2. Обеспечение сохранения природного комплекса и биологического разнообразия ООПТ путем ежегодного выполнения следующих видов работ:

плановая замена старых и больных деревьев и кустарников, подсадка саженцев;

санитарная обрезка деревьев и кустарников, работы по уходу за древостоем;

организованная подкормка животных, включая птиц;

создание искусственных мест гнездования птиц и убежищ для животных.

## 3. Порядок изменения границ и территории ООПТ. - Утратил силу

Утратил силу. - Постановление Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767.

## 4. Характеристика растительности ООПТ

4.1. По состоянию на 1 января 2011 г. на территории ООПТ произрастало 2472 дерева и 133 кустарника.

Породный состав древостоя, количество и санитарное состояние деревьев приведены в приложении 2 к настоящему Положению.

- (п. 4.1 в ред. Постановления Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884)
- 4.2. Уменьшение общего количества деревьев и обеднение породного состава древостоя на территории ООПТ не допускается.
- 4.3. Уменьшение площади куртин озеленения, указанной в п. 1.4 настоящего Положения, не допускается. Проективное покрытие газонов куртин озеленения должно равняться 100%.
- 4.4. В травостое ООПТ преобладают: сныть обыкновенная, тмин, борщевик сибирский, пастернак лесной, бедренец камнеломка, тысячелистник обыкновенный, полынь, лопух паутинистый, бородавник обыкновенный. Охраняемые виды травостоя отсутствуют.

### 5. Управление ООПТ

(в ред. Постановления Администрации г. Перми <u>от 22.10.2019 N 767</u>)

- 5.1. Управление ООПТ осуществляется управлением по экологии и природопользованию администрации города Перми (далее Управление).
- 5.2. Управление:

планирует научно-исследовательскую деятельность на ООПТ;

осуществляет контроль при строительстве в границах ООПТ новых объектов, необходимых для выполнения ООПТ своих функций и задач, на соответствие строительства утвержденному проекту при его наличии с целью максимального сохранения природного ландшафта;

обеспечивает организацию профилактических мероприятий по предупреждению, ограничению возникновения и распространения пожаров;

согласовывает осуществление на ООПТ иных видов деятельности в случаях, установленных действующим законодательством;

осуществляет муниципальный контроль в области использования и охраны ООПТ:

выдает перечень мероприятий по охране окружающей среды на проектную документацию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, выдает документ, подтверждающий выполнение мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией, по окончании строительства или реконструкции объектов капитального строительства;

согласовывает планы Пользователя по замене сухих, усыхающих, аварийных и больных деревьев, представляемые не реже 1 раза в полугодие, участвует в комиссионном обследовании зеленых насаждений;

накладывает ограничения на проведение работ в период гнездования птиц в период с 10 мая по 20 июня.

#### 5.3. Пользователь:

#### 5.3.1. организует:

строительство инженерных сооружений, дорожек и любых коммуникаций, связанных непосредственно с выполнением ООПТ своих функций и задач;

ремонт и замену покрытия пешеходных дорожек;

своевременные уборку и вывоз снега и мусора с ООПТ с целью обеспечения эстетичного вида и соответствующих санитарных требований;

создание малых архитектурных форм для улучшения эстетического и рекреационного потенциала ООПТ;

искусственные места гнездования птиц и убежищ для животных;

организованную подкормку животных, включая птиц;

проведение замены старых и больных деревьев и кустарников, их санитарной обрезки и вывоз порубочных остатков;

информирование посетителей о режиме охраны и использования ООПТ, в том числе путем установки на ООПТ информационных аншлагов о режимах охраны и использования:

- 5.3.2. проводит работы по своевременной заделке дупел цементирующим составом, удалению стволовой гнили, скрепляющей обвязке и стяжке расщепляющихся стволов, удалению грибковых наростов под контролем специалистов-дендрологов;
- 5.3.3. разрабатывает и согласовывает с Управлением проект реконструкции зеленых насаждений на 25-летнюю перспективу, включающий плановую замену зеленых насаждений.
- 5.4. Компенсационные посадки, а также работы по содержанию саженцев производятся организацией, имеющей в соответствии с <u>Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</u> подтверждение соответствия выполняемых работ по посадке и содержанию плодово-ягодных, декоративных и лесных насаждений.

### 6. Режим охраны и пользования ООПТ

6.1. На территории ООПТ устанавливается режим его охраны и пользования с учетом природных, историко-культурных, ландшафтных особенностей:

#### 6.1.1. запрещается:

вырубка деревьев и кустарников, кроме плановой замены старых и больных деревьев и кустарников и санитарной обрезки древесно-кустарниковой растительности,

использование менее ценных пород деревьев при проведении посадок после плановой замены старых и больных деревьев,

сбор и уничтожение декоративных и лекарственных трав и ягод,

повреждение деревьев, выкапывание молодых всходов древесных и кустарниковых пород,

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство бытовых и промышленных свалок;

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

разведение и поддерживание костров,

нарушение почвенного покрова, любые земляные работы, складирование грунта и строительных материалов, если это не связано с осуществлением деятельности и(или) выполнением работ, предусмотренных пунктом 6.1.2 настоящего Положения.

(абзац введен Постановлением Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884)

строительство на ООПТ складов для хранения ядохимикатов, радиоактивных веществ и любых агрессивных жидкостей;

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, кроме противоклещевой обработки территории;

(абзац введен Постановлением Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

проезд автотранспорта, кроме специального (ремонтного, мусороуборочного, снегоуборочного) по установленному графику,

движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием ООПТ, осуществляемые вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, за исключением транспортных средств, обеспечивающих противопожарные мероприятия;

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

нахождение домашних животных, кроме служебных собак охраны парка им. А.М.Горького, собак-поводырей,

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884)

строительство зданий, инженерных сооружений, дорог и любых коммуникаций, не связанных с выполнением ООПТ своих функций и задач,

строительство объектов коммунально-бытового, производственного назначения на смежной территории, примыкающей к внешней границе ООПТ,

размещение временных объектов торгового, культурно-бытового назначения и общественного питания на газонах ООПТ,

проход вне имеющихся тропинок, дорог,

проведение массовых мероприятий, связанных с повышенным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу (мото-, автогонки и др.),

деятельность с превышением нормативов предельно допустимых уровней производственного и транспортного шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей и иных вредных физических воздействий на здоровье человека и окружающую природную среду;

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

абзац утратил силу. - Постановление Администрации г. Перми <u>от 22.10.2019 N</u> 767.

#### 6.1.2. разрешается:

определение режима доступа на территорию ООПТ как меры по снижению рекреационной нагрузки, в том числе: полное ограничение доступа на территорию ООПТ в ночное время и в период межсезонья, при этом Пользователь вправе по согласованию с Управлением устанавливать время и количество дней полного ограничения доступа, исходя из погодных условий, в следующие периоды: октябрь-декабрь, февраль-апрель,

(в ред. Постановления Администрации г. Перми <u>от 03.08.2004 N 2271)</u>

проведение научно-исследовательских работ в области охраны и рационального пользования растительного мира, ландшафтной архитектуры, рекреации.

плановая замена старых и больных деревьев и кустарников и их санитарная обрезка в установленном порядке. После проведения рубок должны быть проведены посадки взрослых деревьев тех же пород либо более ценных по технологии, обеспечивающей 100% приживаемость (зимние посадки) по согласованию с Управлением,

организованная подкормка птиц в целях сохранения их биологического разнообразия.

устройство специально отведенных Пользователем по согласованию с Управлением мест для складирования мусора, снега, листьев и других материалов, образовавшихся в ходе работ по содержанию ООПТ, при условии обеспечения их вывоза в сроки, установленные действующим законодательством;

(в ред. Постановления Администрации г. Перми <u>от 22.10.2019 N 767)</u>

проведение ремонтных работ существующих сетей канализации, тепло-, водо-, электроснабжения, проходящих через территорию ООПТ, с обязательной последующей рекультивацией почвенного и растительного покрова,

проведение ремонтных работ сооружений, относящихся  $\kappa$  рекреационной инфраструктуре ООПТ,

строительство инженерных сооружений, дорожек и любых коммуникаций, связанных с выполнением ООПТ своих функций и задач,

ремонт и замена покрытия существующих пешеходных дорожек,

развешивание искусственных гнезд, дуплянок, щелянок и тому подобное,

создание малых архитектурных форм для улучшения эстетического и рекреационного потенциала ООПТ;

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

строительство зданий, инженерных сооружений, дорожек и любых коммуникаций, связанных с культурно-бытовым обслуживанием населения на территории ООПТ, только взамен уже существующих объектов культурно-бытового обслуживания населения (с сохранением их целевого назначения и размеров площадей) и инженерной инфраструктуры ООПТ без сноса зеленых насаждений и освоения куртин озеленения ООПТ дополнительно к существующему соотношению согласно п. 1.4 настоящего Положения,

строительство автомагистрали на участке ООПТ, прилегающем к ул. Революции, в соответствии с Генеральным планом города Перми, проектом планировки и застройки, которое должно осуществляться в особом режиме, при максимальном сохранении зеленых насаждений, только по решению Пермской городской Думы, в соответствии со ст. 85 Земельного кодекса Российской Федерации.

- 6.2. При возникновении аварийных ситуаций на коммуникациях (подтопление территории ООПТ при авариях водовода, канализационными стоками) раскопки и устранение последствий аварий должны проводиться в минимальные сроки.
- 6.3. Утратил силу. Постановление Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884.
- 6.4. При смене пользователей и собственников земельных участков все сервитуты, установленные настоящим Положением, действуют в отношении новых пользователей и собственников земельных участков.

## 7. Научно-исследовательская и просветительская деятельность на территории ООПТ

7.1. Научно-исследовательская деятельность направлена на разработку научных методов сохранения комплекса древесно-кустарниковой растительности, травостоя и объектов животного мира в условиях рекреационного пользования, их восстановление, оценку и прогноз экологической обстановки в ООПТ, научно обоснованных рекомендаций по созданию условий для отдыха населения.

Научно-исследовательская деятельность включает следующие основные темы:

осуществление наблюдений за состоянием отдельных компонентов окружающей среды на ООПТ, в том числе отбор проб воды, воздуха, почвы;

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 22.10.2019 N 767)

инвентаризацию флоры и фауны ООПТ,

изучение влияния антропогенного воздействия на древесно-кустарниковую растительность, травостой и животный мир ООПТ, разработка и реализация научно обоснованных мероприятий по его нейтрализации и смягчению,

разработку научно обоснованных рекомендаций по созданию условий для отдыха и экологического просвещения населения.

- 7.2. Научно-исследовательская деятельность в ООПТ проводится научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля по согласованию с Управлением.
- 7.3. Планы биотехнических, рекультивационных и реставрационных работ и мероприятий, направленных на сохранение численности птиц на территории ООПТ, иные виды работ, соответствующие научным направлениям исследований в ООПТ, утверждаются Управлением.

## 8. Ответственность за нарушение правил охраны, использования ООПТ

(в ред. Постановления Администрации г. Перми <u>от 22.10.2019 N 767</u>)

- 8.1. Лица, нарушившие режим охраны и использования ООПТ, установленный настоящим Положением, несут уголовную и административную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 8.2. Лица, причинившие материальный ущерб в результате нарушения порядка рекультивации, охраны, использования ООПТ, обязаны возместить его в полном объеме.

## Приложение N 2. Санитарное состояние древостоя на территории ООПТ

Приложение N 2 к Положению о парке поселения "Сад им. А.М.Горького"

(в ред. Постановления Администрации г. Перми от 30.12.2011 N 884)

Номер участка	Номер дерева	Порода	Количество стволов, шт.	Диаме	етр, см			Высота, м	Высота сучка	Санитарное состояние	Эстетическая оценка	Повреждения	Рекомендации
				старь	ІЙ	новы	й						
1	1	лств	1	35,0	36,0	40,0	38,0	15,5	4,5	1	2		
1	2	лств	1	27,0	26,0	28,0	27,0	16,0	2,0	2	3	ПС 15	
1	5	лп	1	42,0	42,5	45,0	45,0	20,0	9,0	2	3	ПС 8, ПС 15, ПС 17	ФОК
1	5a	лп	1	33,0	42,0	43,0	45,0	18,0	7,0	2	3	ПС 8, ПС 15, ПС 17	ФОК
1	6	лп	1	52,0	53,0	54,0	56,0	19,0	3,0	2	3	ПС 1, ПС 8	лпд
1	7	лп	1	55,5	54,5	58,0	55,0	20,0	2,5	2	3	ПС 1	лпд
1	7a	лп	1	15,5	14,5	19,0	19,0	24,0	13,0	2	3		
1	9	лп	1	55,0	53,0	59,0	59,0	12,0	11,0	2	3	ПС 8	
1	9a	лп	1	15,0	15,0	18,0	18,0	18,0	8,0	3	3		
1	10	лп	1	51,0	48,0	56,0	52,0	15,5	7,0	2	3		
1	12	лп	1	43,5	43,5	50,0	49,0	22,0	6,0	2	3	ПС 1	лпд
1	12a	лп	1	45,5	48,0	46,0	54,0	22,0	6,0	2	3		
1	13	лств	1	28,0	26,5	31,0	29,0	16,5	7,0	2	4	ПС 1, ПС 15	лпд
1	18	лп	1	33,0	40,0	39,0	44,0	22,0	6,0	2	3		
1	19	лп	1	40,5	34,0	34,0	42,0	22,0	6,0	2	3	ПС 11	ФОК
1	20	лп	1	42,0	46,0	46,0	50,0	14,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
1	20a	лп	1	11,0	12,0	11,0	12,0	8,0	1,5	2	2	ПС 11	ФОК
1	21	лп	1	12,0	12,0	15,0	15,0	8,0	3,5	3	2		
1	24	лп	1	21,0	22,0	27,0	26,0	12,0	5,0	3	3	ПС 16	
1	25	лп	1	74,0	69,5	76,0	71,0	21,0	8,0	2	2		
1	26	ряб	3	13,5	12,0	15,0	17,0	10,0	1,5	3	3	ПС 8, ПС 12	
1	26a	ряб	3	16,0	14,0	12,0	12,0	10,0	1,7	2	2	ПС 8, ПС 12	
1	27	лп	1	24,0	25,0	30,0	30,0	14,0	4,0	3	3	ПС 15	
1	28	лп	1	14,5	15,0	18,0	18,0	13,0	5,0	4	3	ПС 15	
1	29	лп	1	29,0	26,0	35,0	32,0	15,0	4,0	3	3	ПС 8	
1	30	ряб	1	9,0	9,0	18,0	19,0	6,0	3,0	2	3	ПС 1, ПС 14	лпд

<u> </u>	!	!	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			!	<u> </u>		1	
1	31	лп	1	25,0	24,0	38,0	41,0	14,0	4,5	2	3	ПС 7, ПС 11	ФОК
1	32	ряб	1	15,5	16,0	26,0	27,0	13,0	4,5	2	3	ПС 7, ПС 8	
1	33	ч об.	1	26,0	21,0	31,0	27,0	11,5	3,0	2	4	ПС 2, ПС 15	
1	34	лп	1	26,0	25,0	31,0	31,0	13,5	2,5	2	3	ПС 11, ПС 17	
1	35	лп	1	28,5	28,5	34,0	36,0	13,5	3,0	2	3		
1	36	лп	1	26,5	26,0	31,0	30,0	13,5	2,7	2	2		
1	37	б	1	30,0	31,0	32,0	34,0	17,5	3,0	2	3	ПС 1, ПС 17	
1	38	лп	1	26,0	27,0	32,0	33,0	15,7	4,0	2	3	ПК	
1	39	лп	1	32,0	30,0	38,0	36,0	15,5	1,7	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11	ФОК, ЛПД
1	40	лп	1	28,0	26,0	33,0	31,0	14,5	4,5	2	3	ПС 8, ПС 17	
1	41	лп	1	27,0	27,0	32,0	32,0	13,5	4,5	2	2	ПС 8	
1	42	лп	1	28,0	27,0	33,0	32,0	14,0	6,0	2	3		
1	43	лп	1	37,0	34,0	38,0	38,0	11,0	8,0	4	2	ПС 11, ПС 16, ПК	
1	44	ряб	1			9,0	9,0			3	3		
1	45	лп	1			14,0	15,0			3	3	ПС 1, ПС 15, ПС 13	лпд
2	1	б	1	43,0	40,0	44,0	46,0	22,0	3,5	2	3	ПС 1, ПС 17	лпд
2	2	б	1	32,0	31,0	37,0	36,0	19,0	2,5	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8	лпд
2	3	б	1	34,0	34,0	39,0	40,0	19,0	3,6	3	3	ПС 8	
2	4	б	1	29,0	30,5	31,0	32,0	19,0	3,5	3	3	ПС 1, ПС 8	лпд
	5	б	1	30,0	29,5	32,0	32,0	19,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 8	лпд
2	6	б	1	26,5	26,0	27,0	27,0	19,0	1,5	2	3	ПС 1, ПС 7	лпд
2	7	б	1	26,5	34,5	36,0	38,0	19,0	3,0	2	3	ПС 2, ПС 7	лпд
2	8	б	1	33,0	31,5	41,0	38,0	19,0	2,5	2	3	ПС 1, ПС 8	лпд
2	9	б	1	25,5	21,0	28,0	25,0	19,0	3,0	2	3	ПС 11	ФОК
2	10	лп	2	24,0	24,5	30,0	30,0	18,0	2,5	2	3	ПС 8	
2	11	кл ясен.	1			10,0	7,0	1,5		2	3	ПС 15	

2	12	лп	2	22,0	20,0	27,0	25,0	15,0	3,5	2	4	ПС 1, ПС 9, ПС 13	РК (второй ствол), ЛПД
2	13	лп	2	33,0	33,0	36,0	37,0	18,0		2	4	ПС 1, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
2	14	лп	1	23,0	25,0	44,0	44,0	18,0	4,5	6	5		РК
2	15	лп	1	37,5	41,0	43,0	42,0	18,0	5,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 12	лпд
2	16	лп	1	39,5	37,0	40,0	41,0	18,0	12,0	3	3	∏C 8	
2	17	лп	1	35,0	38,0	36,0	38,0	18,0	6,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
2	18	лп	1	40,0	40,0	45,0	44,0	18,0	11,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
2	19	лп	1	36,0	35,0	40,0	37,0	18,0	5,0	2	3	ΠC 11	ФОК
2	20	лп	1	34,0	34,5	38,0	38,0	18,0	6,0	2	3	ПС 11	ФОК
2	21	лп	1	14,0	14,5	16,0	16,0	15,0	1,5	2	3	ПС 8	
2	22	лп	1	26,5	28,0	32,0	33,0	15,0	2,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8	лпд
3	1	кл ясен.	1	46,0	49,5	48,0	51,0	12,0	4,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4
3	2	кл ясен.	1	38,0	39,0	39,0	40,0	12,0	2,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4
3	5	кл ясен.	1	42,0	37,0	44,0	40,0	12,0		2	3	ПС 1, ПС 16	ЛПД, СОК 4
3	6	лп	3	38,5	34,0	44,0	40,0	19,0		2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
3	8	лп	1	50,0	53,0	53,0	55,0	22,0		2	3	ПС 11	ФОК
3	9	лп	1	44,0	45,0	48,0	50,0	22,0		2	3	ΠC 11	ФОК
3	10	лп	1	46,0	48,0	47,0	51,0	22,0		3	3	ПС 2, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК
3	11	лп	1	52,5	56,0	55,0	56,0	22,0		2	3	ПС 4, ПС 8	
3	12	лп	1	44,0	44,0	40,0	45,0	22,0		2	3	ПС 1, ПС 16	лпд
3	13	лп	1	56,0	57,0	58,0	59,0	22,0		2	3	ПС 1	лпд
3	14	кл ясен.	1	23,5	20,0	26,0	20,0	10,0		4	4	ПС 12, ПС 15	РК
3	15	вяз гл.	1	36,5	35,0	42,0	40,0	19,0		2	3	ПС 12, ПС 16	
3	17	т бальз.	1	61,0	64,0	66,0	70,0	28,0	10,0	3	3	ПС 12, ПКР 3	ОБХ
										İ			

3	24	лп	1	52,0	54,0	55,0	55,0	22,0		2	3		
3	25	кл ясен.	1	34,5	36,5	37,0	39,0	22,0		2	3	ПС 1	лпд
3	26	лп	1	46,0	46,5	47,0	48,0	22,0		2	3	ПС 15	
3	27	лп	1	45,5	49,0	48,0	50,0	22,0		2	3	ПС 7	
3	28	лп	1	45,0	44,5	55,0	45,0	22,0		2	3	ПС 1	лпд
3	29	лп	1	31,5	36,0	35,0	36,0	22,0		2	3	ПС 2, ПС 7, ПС 15	лпд
3	30	лп	1	47,5	44,0	51,0	44,0	24,0		2	3	ПС 1	лпд
3	31	лп	1	30,0	42,0	35,0	43,0	24,0		2	2		
3	32	лп	1	41,0	43,0	44,0	46,0	24,0		2	3	ΠC 11	ФОК
3	33	лп	1	46,0	41,0	49,0	43,0	22,0		1	3	ΠC 11	ФОК
3	35	б	1	23,0	27,0	26,0	30,0	19,0	3,5	2	2		
3	36	лп	1	39,0	37,0	43,0	40,0	22,0		2	3	ПС 2	лгд
3	37	лп	1	33,0	33,0	35,0	39,0	24,0		2	3	ПС 4, ПС 7, ПС 15	
3	38	лп	1	43,0	45,0	48,0	48,0	24,0		1	3		
3	39	лп	1	43,0	44,0	46,0	47,0	24,0		2	3	ПС 2	
3	40	ряб	2	12,0	12,0	13,0	13,0	10,0	2,5	2	3	ΠC 11	
3	41	ряб	3	6,0	6,0	6,0	6,0	10,0	2,5	2	3	ПС 4, ПС 7, ПС 8	
3	42	ряб	2	9,0	9,0	11,0	11,0	8,0	2,5	2	3	ПС 4, ПС 7	
3	43	лп	1	52,0	49,0	53,0	52,0	24,0	14,0	2	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
3	44	лп	1	42,0	48,0	45,0	48,0	24,0	15,0	2	3	ПС 2, ПС 7	лпд
3	45	лп	1	43,0	38,0	45,0	41,0	24,0		2	3	ПС 2	лпд
3	46	лп	1	64,0	63,0	70,0	63,0	24,0		2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
3	47	лп	1	24,0	22,0	29,0	27,0	14,0		2	3	ПС 2, ПС 7	лпд
3	48	лп	1	20,0	21,0	27,0	27,0	14,0		2	3		
3	49	б	1	38,0	37,0	44,0	43,0	22,0	4,5	2	3		
3	50	лп	1	19,0	19,0	24,0	24,0	12,0	2,0	2	3	ПС 2, ПС 4	лпд
3	51	б	1	18,0	19,0	21,0	21,0	14,0	2,5	2	3	ПС 11	ФОК
i													

3	52	б	1	28,0	29,0	30,0	33,0	22,0		2	3	ПС 7, ПС 11	ФОК
3	53	б	1	40,0	42,0	44,0	42,0	22,5	4,0	3	3	ПС 2, ПС 12	лпд
3	58	кл ясен.	1			20,0	21,0			2	3	ПС 1, ПС 12, ПС 14	лгд
4	2	лств	1	24,0	25,0	25,0	26,0			1	3		
4	4	лп	1	56,0	55,0	59,0	56,0			2	3	ПС 2	лгд
4	5	лп	2	32,0	35,0	33,0	36,0			2	3	ПС 2, ПС 8	лпд
4	6	лп	2	33,0	32,0	56,0	48,0			2	3	ПС 2, ПС 14	лпд
4	7	лп	2	34,0	41,0	52,0	52,0			2	3	ПС 15	
4	8	лп	1	51,0	49,0	61,0	58,0			2	2		
4	9	лп	1	54,0	55,0	54,0	56,0			2	3	ПС 8, ПС 9	
4	10	лп	1	14,0	14,0	19,0	19,0			2	3	ПС 1, ПС 8	лпд
4	11	лп	1	44,0	49,0	58,0	56,0			2	3	ПС 15	
4	13	лп	1	53,0	54,0	54,0	56,0			2	3		
4	16	лп	1	29,0	30,0	33,0	33,0			2	3	ПС 2	лпд
4	19	б	1	24,0	25,0	31,0	29,0			2	3	ПС 2	лпд
4	20	б	1	51,0	52,5	56,0	57,0			2	3	ПС 2, ПС 14	
4	25	лп	1	54,5	54,5	55,0	60,0			1	3	ΠC 11	ФОК
4	26	б	1	32,0	33,0	38,0	36,0			2	3	ΠC 11	ФОК
4	27	лп	1	38,0	38,0	39,0	41,0			2	3	ПС 1	лпд
4	28	б	1	43,0	41,0	51,0	47,0			2	3	ПС 2	лпд
4	29	кл ясен.	1	26,0	28,0	29,0	31,0			2	3	ПС 2, ПС 12, ПС 14	COK 4
4	30	кл ясен.	1	28,0	28,0	29,0	31,0			2	3	ПС 15	
4	31	лп	1	42,0	40,0	48,0	43,0			2	3	ПС 16	
4 33	лп	1 50.0	53,0 52,0	55.0		2 3	ПС 8						

4	33	лп	1	50,0	53,0	52,0	55,0		2	3	ПС 8	
5	2	кл ясен.	1	36,0	35,0	41,0	39,0		3	4	ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК

	1											
5	3	вяз шер.	1	37,0	34,0	42,0	40,0		3	3	ПС 11, ПС 16, ПК	ФОК
5	5	кл ясен.	1	34,0	34,0	38,0	37,0		3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 14, ПК	ФОК
5	6	кл ясен.	1	32,0	34,0	36,0	39,0		3	3	ПС 1, ПС 12, ПС 14, ПС 15	лпд, СОК 4
5	8	б	1	52,0	54,0	52,0	54,0		3	4	ПС 9, ПС 11, ПК	ФОК
5	9	лп	1	56,0	52,0	58,0	55,0		3		ПС 16	
5	16	кл ясен.	1	46,0	41,0	50,0	45,0		4		ПС 1, ПС 4, ПС 12	COK 4
5	19	кл ясен.	1	41,0	36,0	49,0	39,0		4		ПС 1, ПС 12, ПС 14	ЛПД, СОК 4
5	20	кл ясен.	1	31,0	34,0	34,0	37,0		4		ПС 1, ПС 12, ПС 14	ЛПД, СОК 4
5	22	кл ясен.	1	39,0	41,0	42,0	45,0		3	3	ПС 11	ФОК, РП
5	25	яс	1	34,0	34,0	40,0	42,0		3	2	ПС 1	лпд
5	26	лп	1	30,0	28,0	33,0	32,0		3	2		
5	27	б	1	21,0	22,0	25,0	26,0		2	3	ПС 8	
5	28	б	1	22,0	22,0	28,0	25,0		3	2	ПС 8	
5	29	кл гин	1	24,0		29,0	25,0		4	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	ЛПД, ФОК
5	31	б	1	34,0	36,0	48,0	48,0		2	2	ПС1, ПС 4	

ш	<u> </u>	<u>                                       </u>	لـــــا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш	Ш	لـــــا	ш	<u> </u>	
5	32	вяз гл.	1	12,0		20,0	19,0			2	2		
5	33	б	1	28,0	28,0	32,0	30,0			2	2	ПС 11	ФОК
5	34	б	1	30,0	28,0	31,0	34,0			2	2	ПС 11	ФОК
5	35	б	1	32,0	28,0	37,0	35,0			2	2	ПС 16	
5	41	б	1			37,0	35,0			1	2	ПС 8	
6	2	б	1	36,0	32,0	39,0	32,0			3	3	ПС 2, ПС 14	лпд
6	3	б	1	18,0	18,0	20,0	20,0			3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	лпд
6	4	б	1	22,0	22,0	23,0	23,0			3	2		
6	5	б	1	26,0	30,0	28,0	32,0			3	3	ПС 1, ПС 11	лпд
6	6	вяз шер.	1	40,0	39,0	46,0	45,0			3	3	ПС 2, ПК	лпд
6	7	вяз шер.	2	30,0	30,0	37,0	42,0			3	3	ПС 1, ПС 4	ЛПД, РК (второй ствол)
6	8	б	1	28,0	26,0	28,0	27,0			3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
6	9	б	1	28,0	26,0	28,0	26,0			2	3	ПС 11	ЛПД, ФОК
6	10	б	1	32,0	32,0	37,0	37,0			3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
6	12	вяз шер.	1	23,0	23,0	28,0	30,0			3	3	ПС 2, ПС 9, ПС 15	лпд
6	13	б	1	27,0	32,0	30,0	34,0			2	3	ПС 4, ПС 11	лпд
6	14	б	1	26,0	25,0	28,0	29,0			6	3	ПС 4, ПС 15, ПКР	ФОК

ш										لــــا	Ш		
6	22	кл ясен.	1	32,0	30,0	34,0	33,0			2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
6	23	б	1	26,0	26,0	30,0	29,0			2	2	ПС 1, ПС 4	лпд
6	24	б	1	37,0	34,0	43,0	42,0			2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
6	25	б	1	34,0	33,0	42,0	38,0			3	3	ПС 11, ПС 12	ФОК
6	26	пень	1							-	-		PK
6	31	б	1	29,0	28,0	37,0	33,0			2	2		
6	32	т бальз.	1	52,0	51,0	59,0	56,0			2	3	ПС 15, ПКР 3	COK 4, OBX
6	33	вяз шер.	1	26,5	32,0	31,0	37,0			2	3	ПС 4, ПС 15	
6	34	вяз шер.	1	24,0	25,0	28,0	28,0			2	3	ПС 4, ПС 15	
6	35	б	1	20,0	18,0	23,0	22,0			2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
6	37	б	1	24,5	25,0	30,0	31,0			2	2	ПС 4, ПС 8	
6	38	б	1	29,0	31,5	34,0	35,0			2	2	∏C 11, ∏C 17	ФОК
6	39	б	1	24,0	25,0	29,0	29,0			2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
6	40	б	1	31,0	28,0	37,0	33,0			3	2	ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС	ФОК
		, ,			ıı l			0 1	ı I			ıı l	II .

6	44	б	1	24,0	25,0	27,0	29,0		2	3	ПС 17	
6	45	вяз шер.	1	23,0	25,0	28,0	27,0		2	3	ПС 2, ПС 15, ПС	лпд
6	46	б	1	28,0	26,0	32,0	30,0		2	2	ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС	ФОК
6	47	б	1	27,0	27,0	32,0	31,0		2	2	ПС 1, ПС 9, ПС 11,	ЛПД, ФОК
6	48	б	1	22,0	21,0	24,0	23,0		2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
6	49	пень	1						5			PK
6	52	б	1	25,0	26,0	30,0	29,0		2	3	ПС 1, ПС 17	
6	53	б	1	34,0	36,5	42,0	40,0		2	2	ПС 11, ПК	ФОК
6	54	б	1	30,0	32,0	36,0	39,0		2	2	ПС 1, ПС 11, ПС 17	ФОК
6	55	б	1	34,0	30,0	38,0	32,0		2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
6	56	б	1	30,0	29,0	32,0	29,0		2	2	ПС 11	ФОК
6	57	ряб	2	7,0	6,0	10,0	6,0		2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
6	58	лств	1	58,0	51,0	59,0	53,0		3	3	ПС 1	лпд
6	59	лств	1	46,0	43,0	47,0	44,0		2	2	ПС 8	
6	60	б	1	36,0	34,0	37,0	35,0		2	2	ПС 11, ПК	ФОК

6	62	лп	1	24,0	25,0	30,0	29,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
6	63	лп	1	21,0	20,0	22,0	20,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
6	64	лп	1	25,0	27,0	31,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
6			1	23,0	19,0	27,0	24,0		2	3		
6	66	б	1	47,0	41,0	58,0	43,0		2	2	ПС 11	ФОК
6	67	лп	1	24,0	26,0	27,0	28,0		3	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
6	68	лп	1	35,0	22,0	42,0	26,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
6	69	лп	1	25,0	27,0	26,0	32,0		2	2	ПС 11	ФОК
6	70	лп	1	28,0	28,0	30,0	30,0		3	2	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
6	71	кл ост.	1	28,0	32,0	32,0	36,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	ЛПД, СОК 4
6	72	лп	1	24,0	24,0	28,0	29,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
6	77	лп	1			52,0	54,0		3	2	ПС 11	ФОК
6	79	лп	1	21,0	22,0	23,0	22,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
6	78	лп	1	22,0	21,0	22,0	21,0		2	3	ПС 2, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
6	80	лп	1	49,0	50,0	52,0	53,0		2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК

L		[	ı			1			لــــا		]	I
6	81	ч мака	1	17,0	20,0	18,0	21,0		3	5	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	PK
6	82	лп	1	16,0	17,0	21,0	20,0		2	2	ПС 11	ФОК
6	83	лп	1	44,0	45,0	50,0	48,0		2	2	ПС 11	ФОК
6	84	лп	1	47,0	50,0	52,0	49,0		2	2	ПС 11	ФОК
6	85	лств	1	45,0	45,0	46,0	45,0		2	3	ПС 9, ПС 11	ФОК
6	86	лств	1	47,0	50,0	49,0	54,0		2	3	ПС 8, ПС 11, ПС 15	ФОК
6	87	лств	1	52,0	60,0	52,0	60,0		3	3	ПС 11, ПС 13, ПС 15	ФОК
6	89	лп	1	23,0	26,0	25,0	27,0		2	2	ПС 11	ФОК
6	90	лп	1	49,0	50,0	52,0	53,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
6	91	лп	1	24,0	23,0	26,0	25,0		2	2	ПС 11	РП, ФОК
6	92	лп	1	25,0	25,0	29,0	29,0		2	1		
6	93	лств	1	60,0	64,5	60,0	64,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
6	94	лств	1	64,0	68,0	65,0	76,0		2	3	ПС 11, ПС 12	ФОК
6	97	т бальз.	1	62,0	52,0	64,0	57,0		2	3	ПС 11, ПКР 3	ОБХ, ФОК
								П				

6	100	б	1	19,0	17,0	20,0	18,0		2	3	ПС	лпд
											1, ПС 8, ПС 15, ПС 17	
6	101	ряб	1	13,0	13,0	16,0	16,0		2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 17	лпд
6	102	ряб	1	11,0	11,0	12,0	12,0		2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9	лпд
6	103	ряб	1	13,5	14,0	15,0	16,0		2	2	ПС 8	
6	104	лп	1	20,5	21,0	25,0	26,0		2	2	ПС 8, ПС 9	ФОК
6	105	лп	1	58,0	59,0	62,0	60,0		3	3	ПС 2, ПС 15	лпд
6	106	вяз шер.	1	28,0	34,0	34,0	41,0		2	3	TC 1, TC 11, TC 12, TC 15	ЛПД, ФОК, ОБХ
6	108	ряб	1	6,0	7,0	13,0	14,0		2	2	ПС 1, ПС 8	лпд
6	109	ряб	1	11,5	11,0	13,0	12,0		2	2	ПС 2, ПС 8	лпд
6	111	б	1			42,0	41,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8	лпд
6	112	лп	1			58,0	52,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
6	113	лп	1			10,0	10,0		2	2	ПС 8	
7	1	кл ясен.	1	34,0	32,0	34,0	33,0		4	4	ПС 2, ПС 12, ПС 14	ЛПД, РПТ
7	2	лп	1	23,0	22,0	29,0	25,0		2	2	ПС 7, ПС 11	ФОК

	11	<u> </u>		ii	ıı			 	<u>.                                    </u>		1	1
7	3	ряб	2	12,0	13,0	13,0	14,0		3	3	ПС 11, ПС 13	ОБХ, ФОК
7	4	ряб	4	11,0	12,0	13,0	13,0		2	2	ПС 15	
7	5	ряб	1	15,0	16,0	17,0	18,0		2	2	ПС 11	ФОК
7	6	ряб	2	18,0	17,0	22,0	22,0		4	4	ПС 2, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК, РК (второй ствол)
7	7	яс	1	23,0	27,0	22,0	30,0		4	4	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
7	8	лп	1	16,0	17,0	24,0	25,0		2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
7	Ø	кл ясен.	1	52,0	49,0	53,0	41,0		4	4	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
7	10	лп	1	14,0	14,0	19,0	17,0		4	4	ПС 11	ФОК
7	11	яс	2	22,0	16,0	25,0	22,0		3	3	ПС 11	ФОК
7	12	яс	1	33,0	34,0	40,0	43,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
7	13	лп	1	22,0	23,0	28,0	30,0		2	2	ПС 11	ФОК
7	14	яс	2	15,0	20,0	37,0	33,0		4	4	ПС 16	COK 4
7	15	яс	1	35,0	32,0	35,0	35,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
7	16	лп	1	51,0	56,0	53,0	58,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
7	17	б	1	40,0	37,0	53,0	49,0		3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК

7	18	лп	2	38,0	36,0	44,0	42,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС	лпд
7	19	лп	1	59,0	47,0	58,0	55,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
7	20	лп	1	51,0	55,0	52,0	54,0		4	4	ПС 1, ПС 12, ПС 17	лпд
7	21	лп	1	38,0	37,0	40,0	40,0		3	4	ПС 2, ПС 15, ПС	ЛПД, ФОК
7	22	лп	1	12,0	11,0	8,0	7,0		4	4	ПС 1, ПС 15	лпд
7	23	лп	1	56,0	55,0	58,0	58,0		3	2	ПС 11	ФОК
7	24	лп	1	48,0	47,0	53,0	52,0		2	2	ПС 11	ФОК
7	25	лп	1	14,0	15,0	19,0	19,0		2	2	ПС 15	
7	26	кл ясен.	1	40,0	40,0	40,0	40,0		4	4	ПС 2, ПС 12, ПС 13, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4, РПТ
7	28	лп	1	14,0	14,0	16,0	19,0		3	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
7	29	кл ясен.	1	35,0	36,0	38,0	39,0		3	4	ПС 1, ПС 12, ПС 14, ПС 15	лпд
7	30	лп	1	29,0	27,0	34,0	33,0		3	3	ПС 11, ПС 17	ФОК
7	31	лп	1	61,0	62,5	64,0	66,0		2	2	ПС 11	ФОК

7	32	кл ясен.	1	25,0	23,0	27,0	24,0		4	4	ПС 11, ПС 12	РП, ФОК
7	33	кл ясен.	1	32,0	34,0	37,0	38,0		4	4	ПС 2, ПС 12, ПС 14	ЛПД, СОК 4
7	37	е	1			7,0	8,0		1	1		
8	1	лп		29,0	28,0	35,0	34,0		2	2	ПС 11	ФОК
8	2	лп		15,0	15,0	16,0	15,0		4	4	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
8	3	лп		27,0	26,0	32,0	30,0		2	2	ПС 11	ФОК
8	4	лп		28,0	30,0	34,0	36,0		2	3	ПС 11, ПС 17	ФОК
8	5	лп		19,0	18,0	21,0	20,0		3	3	ПС 4, ПС 11	ФОК
8	6	лп		23,0	25,0	29,0	29,0		3	3	ПС 11, ПС 17	ФОК
8	7	лп		17,0	18,0	18,0	19,0		3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 15	ЛПД, ФОК
8	8	лп		27,0	27,0	30,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
8	9	лп		18,0	17,0	20,0	23,0		5	4		
8	10	лств		44,0	42,0	49,0	48,0		2	2	ПС 11, ПС 12	ФОК
8	11	лп		20,0	20,0	23,0	23,0		3	3	ПС 11, ПС 17	ФОК
8	12	лп		34,0	35,0	37,0	37,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК

8	13	лп		38,0	39,0	46,0	43,0		3	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
8	16	кл гин		28,0	30,0	31,0	32,0		4	4	ПС 2, ПС 12, ПС 15	лпд
8	17	лств		25,0	26,0	30,0	30,0		3	3	ПС 11	ФОК
8	18	лп		35,0	30,0	35,0	33,0		3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
8	19	лп		46,0	44,0	56,0	44,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПК	ЛПД, ЗК, ФОК
8	20	лств		42,0	43,0	48,0	49,0		2	3	ПС 11	ФОК
8	22	кл ясен.	2	36,0	36,0	38,0	39,0		3	3	ПС 7, ПС 14	
8	23	кл ясен.		11,0	12,0	14,0	14,0		2	2		
8	26	лп		40,0	39,0	45,0	45,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС	ЛПД, РПТ, ФОК
8	40	кл ост.							2	2	ПС 17	
8	41	яс		37,0	34,0	40,0	44,0		3	3	ПС 11	ФОК
8	43	лп		21,0	26,0	24,0	26,0		2	2	ПС 11	ФОК
8	44	ряб		14,0	11,0	15,0	13,0		2	2	ПС 1	лпд
8	46	яс		8,0	8,0	9,0	9,0		2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
8	47	лств		60,0	58,0	63,0	60,0		3	2	ПС 9, ПС 11	ФОК
8	48	лств		47,0	50,0	48,0	50,0		2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК

1 1			I I	ĺ	ĺ				1 1	l I	1 1	1	Ī
8	49	лств		65,0	68,0	66,0	72,0			2	2	ПС 11	ФОК
8	50	лств		42,0	43,0	45,0	46,0			3	3	ПС 11	ФОК
8	51	лств		59,0	56,0	61,0	57,0			3	3	ПС 11	ФОК
8	52	лств		52,0	51,0	55,0	56,0			3	3	ПС 8, ПС 14, ПС 15	
8	56	кл ост.		22,0	22,0	28,0	28,0			2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
8	58	б		43,0	43,0	49,0	46,0			3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
8	62	б		61,0	64,0	67,0	69,0			3	3	ПС 11, ПС 12, ПК	ЗК, ФОК
8	64	кл гин		9,0	11,0	12,0	13,0			4	4	ПС 1, ПС 15	лпд
8	67	б		14,0	14,0	15,0	15,0			2	2		
8	68	б		20,0	19,0	22,0	21,0			2	2	ПС 8	
8	69	б		16,0	15,0	19,0	17,0			2	3	ПС 15	
8	70	б		19,0	20,0	20,0	22,0			2	2	ПС 4	
8	72	лп		32,0	30,0	34,0	32,0			3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
8	73	лств		29,0	30,0	35,0	35,0			3	3	ПС, ПС 2, ПС 14	лпд
8	74	лп		32,0	34,0	39,0	39,0			3	3	ПС 2, ПС 8	лпд
8	75	лп		26,0	29,0	30,0	32,0			3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК

8	76	лств		36,0	38,0	43,0	46,0		3	2	ПС 11	ФОК
8	77	б				32,0	31,0		3	3	ПС 11	ФОК
8	78	б		25,5	24,5	29,0	29,0		2	2		
8	79	б	2	27,5	26,0	30,0	29,0		2	2	ПС 8	
8	80	б		35,0	32,0	38,0	36,0		2	2	ПС 9	
8	81	лп		59,0	52,0	62,0	61,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
8	82	лп		58,0	55,9	56,0	60,0		4	4	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
8	83	лп		49,0	47,5	53,0	50,0		3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
8	84	лп		54,0	56,0	56,0	58,0		3	4	ПС 2, ПС 11, ПС 12, ПС	ЛПД, ФОК
8	85	лп		64,0	60,0	69,0	60,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС	лпд
8	86	лп		43,0	54,0	44,0	54,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12	ЛПД, ФОК
8	87	лп		52,0	58,0	56,0	61,0		3	3	ПС 2, ПС 8, ПС 11, ПС 12	ЛПД, ФОК

8	88	лп		54,0	50,0	48,0	50,0		3	4	ПС 8, ПС 12, ПС 15, ПС	
8	89	лп		56,0	57,0	56,0	65,0		4	4	ПС 2, ПС 8, ПС 9, ПС 12, ПС 14	лпд
8	90	лп		48,0	54,0	52,0	58,0		2	2	ПС 1, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
8	91	б		18,0	16,0	28,0	27,0		2	3	ПС 1	лпд
8	93	Д		12,5	13,0	19,0	19,0		3	3	ПС 7, ПС 11, ПС 15	ФОК
8	94	лп		26,0	26,0	33,0	35,0		3	3	ПС 11	ФОК
8	95	д		53,0	63,0	58,0	63,0		4	4	ПС 1, ПС 11, ПС 13	ЛПД, РПТ, ФОК
8	96	Д		10,5	11,0	15,0	14,0		2	2	ПКР	ФОК
8	97	д		10,0	11,0	14,0	14,0		2	2	ПС 11	ФОК
8	98	б		12,0	11,5	12,0	12,0		2	2	ПС 15	
8	99	д	2	40,0	44,0	41,0	42,0		2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
8	100	б		58,0	59,0	61,0	63,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, ФОК
8	102	б		14,0	14,0	16,0	18,0		2	2	ПС 11	ФОК
8	103	лп				25,0	25,0		2	2	ПС 11	ФОК

8	104	лп		12,0	12,5	12,0	13,0		2	2	ПС 11	ФОК
8	105	лп				10,0	10,0		2	3	ПС 11	ФОК
8	106	лп		12,0	11,0	14,0	13,0		2	3	ПС 11	ФОК
8	107	лп		14,0	13,5	14,0	13,0		2	2	ПС 11, ПС 16	ФОК
8	108	лп		24,0	23,5	28,0	28,0		2	2	ПС 2, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
8	109	лп		18,0	17,5	19,0	18,0		2	2	ПС 8, ПС 11, ПС 17	ФОК
8	103a	яс				29,0	29,0		3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 17	ФОК
8	103a	кл тат.		7,0	6,5	9,0	8,0		3	3	ПС 14, ПС 15	РΠ
8	104a	яс				34,0	32,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, СОК 4
8	105a	кл ясен.				50,0	51,0		3	3	ПС 4, ПС 12, ПС 17	COK 4
8	106a	пень							-	-		
8	107a	кл ясен.				38,0	39,0		3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК
8	108a	кл ясен.	3			33,0	29,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, СП 15	лпд

8	109a	кл				52,0	50,0		ĺ	3	4		лпд,
		ясен.										2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 12, ПС 17	COK 4
8	110a	лп				76,0	72,0			3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, ФОК
8	111a	лств				60,0	62,0			2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
8	112a	лств				61,0	59,0			2	2	ПС 8	
8	1126	кл ясен.				24,0	25,0			3	3	ПС 12, ПС 14	РК
8	112в	б				26,0	26,0			2	2	ПС 1, ПС 8	лпд
8	77a	лп				8,0	9,0			2	2	ПС 2, ПС 4, ПС 15	ЛПД, ФОК
8	776	лп	2			25,0	23,0			3	3	ПС 2, ПС 4	лпд
8	80a	б				32,0	39,0			3	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
8	82a	лп		60,0	59,0	62,0	60,0			3	3	ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
8	98a	б				15,0	14,0			2	2	ПС 15	
9	1	лп	2	35,5	32,0	40,0	33,0			2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
9	2	лп	1	25,0	21,0	25,0	21,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд

1 1				l 1	]				1 1				
9	3	лп	2	29,0	28,0	37,0	45,0			3	3	ПС 11, ПС 15, ПС 16	ФОК
9	4	лп	1	44,0	42,5	48,0	46,0			2	2	ПС 11	ФОК
9	5	лп	1	34,0	33,0	34,0	34,0			2	2		
9	6	лп	1	39,0	40,0	41,0	42,0			3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
9	7	лп	1	50,5	52,0	46,0	55,0			3	3	ПС 1, ПС 15	лпд
9	8	лп	1	34,0	29,0	36,0	31,0			2	2	ПС 15	
9	9	лп	1	45,0	41,0	47,0	43,0			2	3	ПС 8, ПС 12, ПС 15	
9	10	лп	1	41,0	46,5	39,0	49,0			2	2	ПС 2, ПС 4, ПС 15	PK
9	11	лп	1	45,0	48,0	46,0	51,0			2	3		
9	12	лп	2	48,0	48,0	53,0	48,0			2	2	ПС 15	
9	13	лп	1	41,5	48,0	42,0	41,0			3	3	ПС 1, ПС 7, ПС 15	лпд
9	14	лп	1	37,0	36,0	39,0	37,0			2	2	ПС 17	
9	15	лп	2	57,0	57,0	60,0	37,0			2	2	ПС 15	
9	16	лп	1	40,5	36,5	43,0	40,0			2	3	ПС 1, ПС 8	лпд
9	17	лп	1	16,0	15,5	18,0	17,0			2	2	ПС 15	
9	18	лп	1	41,5	48,0	45,0	50,0			2	2	ПС 17	

9	19	лп	1	38,0	38,0	35,0	37,0		2	3	П( 1, П( 4		лпд	
9	20	лп	1	22,0	21,0	22,0	21,0		2	2				
9	21	лп	1	36,5	36,0	39,0	39,0		2	2				
9	22	лп	1	18,0	18,0	20,0	20,0		1	1				
9	23	лп	1	23,0	24,5	28,0	30,0		2	2	П( 11		ФОК	
9	24	лп	1	30,0	29,0	36,0	34,0		2	2	П( 11		ФОК	
9	25	лп	1	28,5	30,0	36,0	37,0		3	3	∏( 1, ∏( 17	2	лпд	
9	26	лп	1	21,0	20,0	25,0	24,0				3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
9	27	лп	1	45,5	49,0	52,0	51,0				3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
9	28	лп	1	48,0	47,0	49,0	49,0				4	4	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
9	29	лп	1	50,0	54,5	52,0	58,0				3	4	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
9	30	лп	2	31,0	36,0	32,0	37,0				2	2	ПС 8	
9	31	лп	2	33,5	33,0	36,0	36,0				2	2	ПС 11	ФОК
9	32	лп	1	52,0	56,0	58,0	60,0				2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
9	34	кл ясен.	1	44,0	42,0	46,0	44,0				4	4	ПС 1, ПС 12, ПС 15	ЛПД, СОК 4
9	35	яс	1	30,5	30,0	32,0	33,0				3	3	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
	1								1					

9	37	кл ясен.	1	36,5	34,0	39,0	36,0		3	3	ПС 12, ПС 17	COK 4
9	38	кл ясен.	1	52,5	51,5	58,0	54,0		4	4	ПС 1, ПС 12	ЛПД, СОК 4
9	39	кл ясен.	1	31,0	29,0	31,0	30,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 14	ЛПД, СОК 4
9	40	кл ясен.	1	40,0	45,0	44,0	48,0		4	4	ПС 2, ПС 12, ПС 15	ЛПД, СОК 4
9	41	кл ясен.	1	37,0	36,5	43,0	42,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 15	ЛПД, СОК 4
9	43	кл ясен.	1			40,0	41,0		3	3	ПС 12	
9	44	кл ясен.	3			25,0	25,0		3	3		
9	46	лп	1	34,0	35,0	36,0	38,0		2	2	ПС 8, ПС 15	
9	47	лп	1	43,5	47,0	52,0	52,0		2	2	ПС 11	ФОК
9	48	лп	1	46,0	45,0	51,0	47,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
9	49	лп	1	57,0	42,0	52,0	42,0		2	2	ПС 1, ПС 8, ПС 17	лпд
9	50	лп	1	40,5	22,0	40,0	43,0		2	2	ПС 1, ПС 15	лпд
9	51	лп	1	36,0	36,5	36,0	37,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК

9	52	лп	1	33,5	34,5	35,0	38,0			3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
9	54	лп	1	44,0	46,0	49,0	48,0			2	3	ПС 1, ПС 15	лпд
9	56	лп	1	43,0	36,5	44,0	39,0			2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
9	57	лп	1	51,0	47,0	53,0	50,0			2	2		
9	58	кл ясен.	3	23,0	20,0	25,0	23,0			3	3	ПС 14, ПС 15	
9	61	кл ясен.	1	16,0	15,0	17,0	16,0			4	4	ПС 7, ПС 8, ПС 14, ПС 15	COK 4
9	62	кл ясен.	1	27,0	24,5	31,0	29,0			4	4	ПС 11, ПС 12	COK 4
9	63	кл ясен.	2	48,0	44,0	35,0	56,0			4	4	ПС 1, ПС 12, ПКР 3	ЛПД, ОБХ
9	64	ч об.	1	15,0	15,0	17,0	17,0			3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
9	65	кл ясен.	1	11,0	11,5					2	2		
9	66	кл ясен.	1	13,0	20,0					2	2		
9	44a	б	1			27,0	27,0			2	2	ПС 1	лпд
9	44б	б	1			20,0	21,0			1	1		
9	44в	кл ясен.	1			30,0	32,0			3	3	ПС 1, ПС 12, ПС 15	лпд
10	2	лп	1	22,0	22,5	22,0	23,0	5,5	3,5	2	3	ПС 15, ПС 17	

10	3	лп	1	37,0	35,0	38,0	37,0	22,0	4,5	2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
10	4	лп	1	45,5	42,5	36,0	33,0	24,0	10,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	5	лп	1	36,0	36,5	36,0	36,5	24,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
10	6	лп	1	42,0	43,0	42,0	45,0	24,0	7,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
10	7	лп	1	36,5	37,5	37,0	39,0	24,0	15,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	8	лп	1	46,0	43,5	48,0	46,0	24,0	12,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
10	9	лп	1	32,0	30,5	33,0	32,0	22,0	8,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	10	лп	1	39,0	39,0	42,0	41,0	24,0	7,5	2	3	ПС 1, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
10	11	лп	1	27,0	26,5	28,0	27,0	22,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
10	12	лп	1	60,0	66,5	62,0	69,0	24,0	3,5	2	3	ПС 2, ПС 17	лпд
10	14	лп	1	39,0	40,0	42,0	42,0	22,0	3,5	2	2	ПС 11	ФОК
10	15	лп	1	45,0	42,5	48,0	45,0	24,0	10,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	16	лп	1	32,5	32,0	33,0	32,0	23,0	14,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
10	16a	лп	2	32,5	32,0	36,0	36,0	24,0	1,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК

10	17	лп	1	48,0	51,0	46,0	56,0	24,0	5,0	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 15	ЛПД, ФОК
10	18	лп	1	26,0	25,0	32,0	32,0	15,0	4,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
10	19	лп	1	22,0	22,0	28,0	28,0	12,0	3,0	4	4	ПС 1, ПС 8, ПС 14, ПС	РК
10	20	лп	1	13,0	12,5	13,0	13,0	11,0	8,5	2	2	ПС 1	лпд
10	21	лп	1	43,0	49,0	49,0	51,0	24,0	6,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
10	22	лп	1	45,0	49,0	44,0	50,0	24,0	13,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9	лпд
10	23	лп	1	47,0	47,0	48,0	49,0	24,0	12,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
10	24	лп	2	30,0	26,0	34,0	33,0	25,0	7,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
10	25	лп	1	50,5	50,0	56,0	53,0	26,0	8,5	2	2	ПС 1, ПС 15	лпд
10	26	лп	1	43,0	41,0	44,0	43,0	24,0	10,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	27	лп	1	34,0	44,0	42,0	45,0	24,5	3,5	2	3	ПС 8, ПС 17	
10	28	лп	1	32,5	33,0	32,0	34,0	24,5	3,5	2	2	ПС 17	
10	29	лп	1	43,0	46,0	46,0	46,0	24,5	2,5	2	2	ПС 8, ПС 17	
10	30	лп	1	35,0	36,0	35,0	38,0	23,5	4,5	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд

10	31	лп	1	35,0	35,0	34,0	35,0	23,5	5,0	2	2	ПС 8	
10	32	лп	1	66,5	68,0	66,0	68,0	25,0	8,5	3	3	ПС 6, ПС 8, ПС 17	
10	33	лп	2	41,0	32,0	43,0	38,0	23,5	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
10	34	лп	1	33,0	33,0	39,0	34,0	24,5	6,5	2	2	ПС 11	ФОК
10	35	лп	2	24,0	25,0	25,0	25,0	23,5	6,0	3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
10	36	лп	1	27,0	30,0	28,0	30,0	24,0	15,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
10	37	лп	1	37,0	33,0	37,0	34,0	24,0	7,0	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
10	38	лп	1	62,0	52,0	64,0	56,0	24,5	4,5	2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14	ФОК
10	39	лп	1	31,0	32,5	31,0	33,0	24,0	4,5	2	2	ПС 4	
10	40	лп	1	49,0	45,5	52,0	49,0	25,5	4,5	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
10	41	лп	1	36,0	38,5	37,0	41,0	25,0	6,0	2	2	ПКР	ФОК
10	42	лп	1	36,0	39,0	37,0	40,0	23,5	4,5	2	2	ПКР	ФОК
10	43	лп	1	34,0	35,0	35,0	37,0	23,5	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
10	44	лп	1	40,0	44,0	44,0	49,0	23,5	6,0	4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 14	ЛПД, ФОК

10	45	Я	3	4,0	4,0	8,0	8,0	7,0		4	4	ПС 8, ПС 11, ПС 14	ФОК
10	46	Я	1	11,0	10,0	13,0	12,0	7,5		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
10	47	я	1	10,0	10,0	11,0	10,0	6,0		2	3	ПС 9, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
10	48	Я	1	14,0	15,0	18,0	20,0	6,5		3	3	ПС 1, ПС 9, ПС 15, ПС 17	ЛПД, ФОК
10	49	лп	1	47,0	44,0	50,0	49,0	22,5	7,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	51	б	1	52,0	47,0	53,0	48,0	23,0	7,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПК	3К, ЛПД
10	52	лп	1	28,0	28,0	28,0	29,0	12,0	3,0	2	2	ПС 12	
10	53	лп	1	47,5	46,0	50,0	48,0	25,0	3,5	2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
10	54	лп	1	16,5	16,5	21,0	20,0	12,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	55	лп	1	27,5	28,0	39,0	38,0	14,0	3,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
10	58	лп	1	32,0	32,0	40,0	36,0	15,0	3,5	2	2	ПС 1, ПС 4, ПС 8	лпд
10	60	лп	1	40,0	40,0	45,0	45,0	26,0	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	62	лп	2	37,0	36,5	43,0	42,0	18,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 7, ПС 11	ЛПД, ФОК

10	63	лп	2	17,5	17,5	22,0	24,0	15,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
10	65	лп	1	21,0	21,0	28,0	28,0	15,0	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
10	67	лп	1	19,0	19,5	32,0	30,0	13,0	1,5	3	3	ПС 4, ПС 15	ФОК
10	68	я	1	10,0	9,5	16,0	15,0	12,0	1,7	3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
10	70	лп	1	23,0	21,0	24,0	22,0	14,0	3,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
10	71	лп	1	22,0	21,0	22,0	21,0	14,0	4,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	72	лп	1	22,0	18,5	26,0	22,0	14,0	3,2	2	2	ПС 1, ПС 4, ПС	лпд
10	73	лп	1	19,5	19,0	23,0	24,0	14,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	75	я	1	19,0	20,0	17,0	18,0	10,0		3	3	ПС 2, ПС 15	лпд
10	77	я	1	12,5	16,0	15,0	16,0	10,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
10	78	Я	3	7,0	8,5	10,0	10,0	12,5	2,0	3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
10	79	Я	1	12,5	12,5	11,0	12,5	10,0	5,0	3	თ	ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
10	80	я	2	9,5	10,0	18,0	20,0	8,0	5,0	3	3	ПС 2	лпд
10	82	лств	1	29,0	29,5	32,0	33,0	16,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
10	83	лств	1	14,0	15,5	18,0	19,0	12,0	5,5	2	2	ПС 11	ФОК
10	84	лств	1	27,5	28,0	32,0	33,0	16,5	4,5	2	2	ПС, ПС 11	ФОК

10 85 лств	1	32,5	28,5	39,0	34,0	16,5	6,5	2	3	ПС, ПС 11	ФОК
10 86 лств	1	31,0	31,0	37,0	37,0	19,0	5,0	2	3	ПС 7, ПС 11	ФОК
10 87 лств	1	29,5	28,0	32,0	31,0	15,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
10 88 лств	1	21,0	21,0	26,0	26,0	16,5	7,7	2	2	ПС 11	ФОК
10 89 лств	1	27,5	26,5	30,0	30,0	17,5	7,0	4	4	ПС 1, ПС 11	PK
10 90 лств	1	27,5	27,5	30,0	32,0	16,0		2	3	ПС 11	ФОК
10 91 лств	1	21,0	20,0	24,0	24,0	17,0		2	3	ПС 7, ПС 11	ФОК
10 92 лств	1	18,5	19,0	19,0	19,0	14,0	5,0	2	2	ПС 9, ПС 11	ФОК
10 94 лств	1	20,0	19,5	21,0	20,0	17,0	8,0	2	3	ПС 9, ПС 11	ФОК
10 95 лств	1	25,0	24,5	27,0	28,0	16,5	2,5	2	2	ПС 9, ПС 11	ФОК
10 96 лств	1	22,0	22,5	25,0	25,0	18,0	16,0	2	3	ПС 9, ПС 11	ФОК
10 97 лств	1	22,5	21,5	26,0	24,0	16,5	5,5	2	3	ПС 11	ФОК
10 98 лств	1	24,0	22,5	24,0	22,0	19,0	5,0	3	3	ПС 9, ПС 11	ФОК
10 99 лств	1	30,0	30,5	29,0	28,0	18,5	10,0	3	3	ПС 9, ПС 11, ПС 15	ФОК
10 100 лств	1	26,0	24,5	35,0	34,0	18,0	8,0	2	2	ПС 9, ПС 11	ФОК
10 101 лств	1	28,0	27,5	32,0	32,0	18,5	10,0	2	2	ПС 11	ФОК

	102	лп	1	34,0	28,0	33,0	29,0	16,0	6,0	4	5	ПС 2, ПС 14	PK
10	103	лп	1	48,0	49,0	53,0	55,0	16,0	6,0	2	2	ПС 1, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
10	104	лп	1	33,0	32,5	38,0	37,0	19,0	6,0	2	3	ПС 1, ПС 7, ПС	ЛПД, ФОК
10	105	кл ясен.	1	40,0	44,0	44,0	50,0	18,5	5,0	3	4	ПС 2, ПС 12, ПС 15, ПС	СОК 4, ЛПД
10	106	лп	1	36,0	32,0	39,0	38,0	22,5	3,5	2	3	ПС 8, ПС 9, ПС	ФОК
10	107	кл ясен.	1	42,5	43,0	50,0	51,0	18,0	6,0	3	4	ПС 4, ПС 14, ПС 15, ПС	COK 4
10	108	лп	1	34,5	32,5	38,0	35,0	18,0	4,0	3	3	ПС 8, ПС 9	
10	109	лп	2	31,0	31,0	35,0	42,0	18,0	4,0	3	3	ПС 8, ПС 13, ПС 15	РПТ, ФОК
10	110	лп	1	40,0	43,0	43,0	46,0	18,0	3,5	3	3	ПС 8, ПС 12, ПС 17	ФОК
11	1	лп	1	22,5	24,5	27,0	28,0	15,0	3,5	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	2	лп	1	22,0	22,0	25,0	26,0	12,5	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
11	3	лп	1	22,5	23,5	26,0	28,0	13,0	3,5	2	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК

11	4	лп	1	29,0	28,0	34,0	34,0	14,0	3,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	5	лп	1	15,5	16,0	19,0	18,0	10,5	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	6	лп	1	13,5	14,5	15,0	15,0	12,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
11	7	лп	1	28,5	27,0	32,0	31,0	17,5	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
11	8	лп	1	24,0	23,5	28,0	26,0	16,0	4,5	2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	9	лп	1	33,0	32,0	40,0	39,0	17,0	4,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	10	лп	1	19,5	18,0	23,0	23,0	12,5	2,0	2	3	ПС 1	лпд
11	11	б	1	34,0	34,0	36,0	41,0	21,0	4,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
11	12	лп	1	35,5	34,0	26,0	26,0	15,0	4,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	13	лп	1	22,5	21,5	23,0	23,0	15,0	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
11	14	лп	1	24,0	23,5	27,0	27,0	16,5		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, ФОК
11	15	лп	1	19,5	20,0	23,0	24,0	16,5	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	16	б	1	52,5	56,5	53,0	57,0	21,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 12	лпд
11	17	лп	2	46,0	46,0	47,0	47,0	24,0	15,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
11	18	лп	1	35,0	36,0	38,0	39,0	22,0	5,0	2	3	ПС 11, ПС 12	ФОК
11	19	лп	1	35,5	33,5	36,0	36,0	24,0	2,0	2	2	ПС 11	ФОК

	<u> </u>	<u> </u>	لـــــا	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	لـــــــا	<u></u>	<u> </u>	
11	20	лп	1	38,0	40,0	36,0	40,0	22,0	6,0	2	2	ПС 8	
11	21	лп	1	39,5	38,0	43,0	38,0	23,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	22	лп	1	13,5	19,0	20,0	20,0	15,0	9,0	2	2		
11	23	лп	1	14,5	14,0	14,0	14,0	13,0	8,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	24	лп	1	22,5	21,0	25,0	24,0	15,0	6,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
11	25	лп	1	21,0	22,0	25,0	26,0	15,0	9,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	26	лп	1	26,0	26,0	30,0	30,0	15,0	7,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	27	лп	1	26,5	26,5	30,0	30,0	15,5	5,0	2	3	ПС 11, ПКР	ФОК
11	28	я	1	12,0	13,0	12,5	16,0	10,0	0,5	2	3	ПС 9, ПС 17	
11	29	Я	1	5,5	5,5	5,0	5,0	4,0	2,5	3	3	ПС 9, ПС 15	PK
11	30	б	1	47,5	47,0	47,0	47,0	23,0	1,8	2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
11	31	кл ясен.	1	15,0	15,5	30,0	26,0	5,5	1,5	3	3	ПС 17, ПК	ЗК
11	33	лп	1	35,0	35,0	35,0	36,0	17,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	34	лп	1	47,5	41,0	50,0	44,0	17,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
11	37	лп	1	45,0	41,0	53,0	50,0	22,0	3,5	2	2	ПС 11	ФОК
11	38	лп	1	50,0	46,0	52,0	43,0	22,0	8,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	39	лп	2	53,0	54,0	40,0	56,0	22,0	7,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК

11	40	лп	1	40,0	46,5	43,0	48,0	22,0	4,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
11	41	лп	2	72,0	56,0	42,0	44,0	23,0	3,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15, ПС	лпд
11	42	лп	2	38,5	42,0	46,0	46,0	23,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
11	43	лп	1	37,5	34,0	38,0	34,0	22,0	3,5	2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	44	лп	1	48,0	50,0	50,0	53,0	23,0	11,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	45	лп	1	40,0	39,0	41,0	40,0	23,0	10,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	46	лп	1	46,0	46,0	48,0	49,0	23,0	10,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	48	лп	1	60,0	47,0	60,0	53,0	23,0	5,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
11	49	лп	1	31,0	33,0	32,0	33,0	23,0	4,5	2	3	ПС 4, ПС 8	
11	50	лп	1	43,5	44,0	46,0	50,0	23,0	4,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	51	ряб	3	10,5	10,5	14,0	13,0	10,0	2,2	2	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	52	ряб	3	7,0	6,5	11,0	15,0	8,0	2,5	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
11	53	ряб	5	15,0	13,5	20,0	18,0	9,0	1,7	2	3	ПС 4, ПС 8	

11	56	б	1	32,0	39,5	34,0	39,0	20,5	6,0	2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	57	лп	1	45,5	46,5	46,0	46,0	22,0	9,0	2	2	ПС 1	лпд
11	58	лп	1	59,0	56,0	61,0	57,0	25,0	5,5	2	2	ПС 1	лпд
11	59	лп	1	35,0	35,5	33,0	37,0	22,0	5,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
11	60	лп	1	44,0	42,5	45,0	45,0	24,0	5,5	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК
11	61	б	1	30,5	31,5	31,0	33,0	15,5	3,0	3	3	ПС 4, ПС 9, ПС 11	ФОК
11	62	лп	1	40,0	37,5	41,0	36,0	21,5	15,0	2	2	ПС 8, ПС 15	
11	63	б	1	55,5	58,5	49,0	59,0	21,5	9,0	4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 12	PK
11	64	лп	2	19,5	19,5	22,0	20,0	17,0	4,5	2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	65	б	1	43,5	42,5	42,0	42,0	21,5	10,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 15	лпд
11	66	лп	1	33,5	34,5	32,0	36,0	22,5	4,0	3	3	ПС 1, ПС 9	лпд
11	67	б	1	34,5	35,0	34,0	34,0	20,5	7,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9	лпд

11	68	лп	1	37,0	32,0	38,0	35,0	19,0		4	4	ПС 1, ПС 14	РК
11	69	лп	2	31,0	30,0	33,0	31,0			3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 14, ПС 15	РК (второй ствол), ФОК
11	70	б	1	52,5	56,0	53,0	58,0	21,0	12,0	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 15	РК
11	71	лп	1	36,5	34,5	35,0	28,0	16,5	7,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	РП, ЛПД, ФОК
11	72	б	1	62,0	65,0	62,0	64,0	23,5	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
11	73	лп	1	36,5	38,0	38,0	40,0	19,5	4,5	3	3	ПС 1, ПС 8	РП, ЛПД
11	74	лп	2	31,0	29,5	32,0	32,0	26,0	7,0	2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
11	75	лп	1	65,0	42,0	62,0	42,0			2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
11	76	лп	2	32,0	31,0	32,0	35,0	24,0	5,0	2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
11	77	лп	1	34,5	34,5	36,0	36,0	18,5	4,0	2	2	ПС 8	
11	78	6	1	46,0	49,0	42,0	47,0	21,5	8,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК

11	79	лп	1	44,0	48,0	44,0	49,0	21,5	7,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
11	80	б	1	36,0	34,0	32,0	32,0	21,5	6,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 9	лгд
11	81	лп	1	68,0	43,0	68,0	40,0	22,0	4,5	2	2	ПС 15, ПС 17	
11	82	лп	1	54,0	53,0	53,0	53,0	21,5	5,5	2	2	ПС 11	ФОК
11	87	лств	1	34,5	37,0	38,0	41,0	19,0	4,0	2	2	ПС 11	ФОК
11	93	лств	1	28,0	27,0	33,0	33,0	17,0	6,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
11	96	лств	1	38,5	41,5	41,0	43,0	19,5	3,0	2	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	97	лств	1	34,0	35,5	36,0	37,0	19,5	7,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
11	98	лств	1	46,5	47,0	51,0	53,0	22,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
11	99	лств	1	39,0	40,0	40,0	43,0	19,5	4,0	2	2	ПС 8, ПС 9, ПС	ФОК
11	100	ряб	3	16,0	16,0	21,0	22,0		2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК

11	104	кл ясен.	1	15,0	15,0	26,0	26,0		1,5	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 12	ЛПД, ФОК
11	106	ива	1	32,0	35,5	49,0	38,0	16,0		4	4	ПС 1, ПС 8, ПС 14	PK
11	110	лп	1	43,0	42,0	47,0	46,0	17,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
11	111	лп	1	72,0	56,0	72,0	59,0	21,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
11	46a	лп	1			38,0	38,0			2	2	ПС 11	ФОК
12	1	лп	1	47,0	48,0	49,0	49,0	23,0	7,5	2	2	ПС 1, ПС 17	лпд
12	2	кл ясен.	1	11,0	12,0	18,0	20,0	5,0	1,4	3	3	ПС 1, ПС 14, ПС 15	лпд
12	3	лп	2	8,0	8,0	10,0	11,0	5,5	2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	РК (один ствол), ЛПД
12	4	лп	1	50,0	44,0	53,0	47,0	23,0	4,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
12	5	кл ясен.	1	14,5	15,0	19,0	20,0	7,0	2,0	3	3	ПС 8, ПС 15	РΠ
12	6	лп	1	44,0	42,5	47,0	44,0	24,0	5,0	2	2		
12	7	лп	1	33,0	34,0	36,0	36,0	23,0	2,5	2	2	ПС 11, ПС 12	ФОК
12	8	лп	1	46,5	45,5	50,0	48,0	24,0	5,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 17	лпд

12	9	лп	1	28,5	27,0	29,0	27,0	23,5	5,0	2	3	ПС 1	лпд
12	10	лп	1	45,0	42,0	47,0	43,0	24,0	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
12	11	лп	1	43,5	43,5	44,0	48,0	24,5	10,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
12	12	лп	1	46,0	43,0	52,0	50,0	24,5	7,0	2	2	ПС 4	
12	13	лп	1	36,0	37,0	33,0	36,0	23,0		3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
12	15	лп	1	40,0	43,0	42,0	46,0	23,5	5,0	2	2	ПС 17	
12	16	лп	1	56,5	52,5	56,0	52,0	24,0	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
12	17	лп	2	39,5	29,0	38,0	31,0			3	3	ПС 4, ПС 11	ФОК
12	18	лп	1	31,0	30,5	30,0	29,0	23,0	8,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, ФОК
12	19	лп	1	38,5	40,0	38,0	40,0	23,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
12	20	ч об.	1			8,0	8,0	2,0		3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
12	21	лп	1	46,0	45,0	44,0	44,0	24,0	6,0	3	3	ПС 1, ПС 8	лпд
12	22	лп	1	42,5	44,0	42,0	44,0	24,0	10,0	2	3	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
12	23	лп	1	50,0	57,0	49,0	59,0	23,5	2,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
12	24	лп	1	44,0	43,0	49,0	43,0	24,0	15,0	2	2	ПС 8	
										1 7	ΙĪ		

12	25	лп	1	32,5	32,5	33,0	33,0	22,5		2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
12	26	кл ясен.	2	9,0	8,5	14,0	16,0			4	4	ПС 2, ПС 8, ПС 14, ПС 15	РК (один ствол), ЛПД
12	27	кл ясен.	1	12,0	14,5	18,0	20,0	5,0	3,0	3	3	ПС 12, ПС 14, ПС 15	COK 4
12	28	кл ясен.	1	11,5	11,5	16,0	15,0	5,0	2,0	3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 15	COK 4
12	29	лп	1	31,5	32,0	33,0	34,0	23,0	3,5	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
12	30	лп	1	37,0	37,0	38,0	39,0	23,0	5,0	2	2		
12	31	лп	1	43,0	42,0	45,0	42,0	23,5	7,0	2	2	ПС 11	ФОК
12	32	лп	1	27,0	30,0	27,0	32,0	23,5	4,5	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 17	РК
12	33	лп	1	36,0	38,0	37,0	39,0	24,0	10,0	2	2		
12	34	лп	1	59,5	56,0	58,0	58,0	24,0	5,0	2	2		
12	35	лп	1	61,0	58,0	62,0	62,0	24,0	10,0	3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 17	ФОК
12	37	лп	1	42,0	48,0	42,0	48,0	24,0	15,0	2	2	ПС 17	
12	38	лп	1	40,0	40,0	38,0	40,0	24,0	3,5	2	2		
12	39	лп	1	37,5	40,0	38,0	40,0	24,0		2	2		
12	40	лп	1	32,0	30,5	32,0	31,0	24,0	10,0	2	3	ПС 1	лпд

12	41	лп	1	35,0	36,0	35,0	36,0	24,0	10,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
12	42	лп	1	35,5	34,5	34,0	33,0	24,0	10,0	2	2	ПС 8, ПС 17	
12	43	лп	1	38,0	39,0	39,0	41,0	24,0	8,0	2	2	ПС 17	
12	44	лп	1	28,0	28,0	28,0	29,0	24,0	12,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
12	45	лп	1	38,0	35,5	37,0	36,0	24,0	8,0	2	3	ПС 8, ПС 11, ПС	ФОК
12	46	лп	1	31,5	32,5	31,0	33,0	24,0		3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
12	47	лп	1	40,0	40,5	42,0	42,0	24,0	12,0	2	3	ПС 1	лпд
12	48	лп	1	42,5	42,0	48,0	42,0	24,0	15,0	3	3	ПС 1, ПС 8	лпд
12	49	лп	1	38,0	38,0	40,0	39,0	24,0	14,0	2	2	ПС 4	
12	50	лп	1	52,5	55,0	54,0	56,0	24,0	17,0	2	2	ПС 8, ПС 17	
12	51	лп	1	38,5	40,5	40,0	41,0	24,0	12,0	2	3	ПС 8, ПС 14, ПС 17	
12	56	лп	1	41,0	46,5	40,0	50,0	24,0	10,0	6	5		РК
12	57	лп	1	45,0	47,0	46,0	46,0	24,0		2	2	ПС 8, ПС 11, ПС 15	ФОК
12	58	лп	1	47,0	46,0	48,0	46,0	24,0	10,0	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
12	59	кл ясен.	1	14,0	14,0	12,0	11,0		3,0	6	5		РК

12	60	ч об.	1	13,0	13,0	14,0	16,0			3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК
12	61	лп	1	45,5	44,0	48,0	45,0	24,0	10,0	2	2	ПС 15	
12	63	лп	1	38,0	34,5	37,0	32,0	24,0	12,0	3	4	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 15	лпд
12	64	лп	1	34,0	34,0	39,0	37,0	24,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
12	65	лп	1	44,5	42,5	44,0	43,0	24,0	10,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
12	66	лп	1	38,0	35,0	37,0	36,0	24,0	5,0	2	3	ПС 8, ПС 15, ПС	
12	67	пп	1	30,5	31,0	31,0	31,0	24,0	5,0	3	3	ПС 8, ПС 12, ПС 14, ПС 15	ФОК
12	68	лп	1	51,0	47,5	49,0	49,0			4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 9	РК
12	69	лп	1	44,0	45,0	46,0	47,0			3	3	ПС 2, ПС 8, ПС 15	лпд
12	70	лп	1	32,0	32,0	32,0	33,0			2	3	ПС 1, ПС 15	лпд
12	71	лп	1	34,0	33,0	33,0	32,0			2	3	ПС 1, ПС 15	лпд
12	72	лп	2	33,0	33,5	40,0	36,0			2	3	ПС 4	

12	73	лп	1	59,0	57,0	61,0	59,0	10,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9	лпд
12	74	лп	1	18,0	19,0	21,0	21,0	2,0	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
12	75	лп	1	50,0	46,0	52,0	46,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9, ПКР	лпд, ФОК
12	76	лп	2	36,5	34,0	37,0	34,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 16	лпд
12	77	лп	1	34,5	34,5	34,0	33,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
12	78	лп	1	40,5	41,0	39,0	40,0		3	3	ПС 2, ПС 4	лпд
12	79	лп	1	45,0	40,5	48,0	43,0		3	3	ПС 1, ПС 14, ПС 17	лпд
12	80	лп	1	38,0	39,0	40,0	40,0		3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 17	РП, ФОК
12	81	лп	1	40,0	41,5	42,0	43,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 13	ЛПД, ОБХ
12	82	лп	1	53,0	53,0	48,0	48,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17	лпд, фок

12	83	лп	1	35,5	35,5	36,0	32,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
12	85	лп	1	27,0	27,0	28,0	33,0			3	4	ПС 1, ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС 13	ЛПД, ФОК, ОБХ
12	87	лп	1			50,0	45,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9	ЛПД, ОБХ
12	88	лп	1			48,0	43,0			2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
12	89	лп	1			51,0	48,0			3	3	ПС 8, ПС 9, ПС	
12	90	пп	1			63,0	68,0			3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 9	лпд
13	1	лств	1	48,0	46,0	52,0	48,0	17,5	1,5	2	2	ПС 4, ПС 12	
13	2	лств	1	32,0	36,0	38,0	39,0	20,5	3,0	2	3	ПС 2, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
13	3	ЛСТВ	1	46,0	42,0	42,0	40,0	21,0		2	3	ПС 2	лпд
13	4	лств	1	36,0	32,0	39,0	35,0	16,5	2,5	2	2	ПС 4, ПС 8	
13	5	пп	1	50,0	46,0	52,0	47,0	20,0	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 15, ПС 17	лпд

	<u> </u>												
13	6	ч мака	1	46,0	45,5	48,0	49,0	14,0	3,5	3	3	ПС 9, ПС 15, ПС	
13	11	лп	1	63,0	58,5	63,0	60,0	20,0	6,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 14	лпд, фок
13	12	лп	1	66,5	58,0	67,0	58,0	17,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	ЛПД, РП
13	13	лств	1	36,5	33,0	42,0	38,0	18,0	2,5	2	2	ПС	
13	14	ч мака	1	27,0	27,0	29,0	30,0	12,0	2,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК
13	15	яс	1	31,5	32,0	31,0	33,0	8,5	2,0	3	3	ПС 2, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
13	16	лп	1	62,0	58,0	62,0	56,0	21,0	3,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
13	17	лств	1	32,5	34,5	35,0	36,0	19,0	4,0	2	3	ПС, ПС 1, ПК	3К, ЛПД
13	21	лп	2	38,0	37,5	39,0	39,0	22,5	8,5	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
13	22	т бальз.	1	64,0	61,0	64,0	57,0	24,0	3,0	4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11,	ЗК, ЛПД, ФОК
13	23	лп	1	48,5	43,0	46,0	44,0	23,0	6,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС	лпд, фок

<u> </u>				<del>                                     </del>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<del>                                     </del>		<b>-</b>	H		<u> </u>
13	24	лп	1	25,0	27,0	26,0	29,0	19,5	15,0	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
13	25	лп	1	34,5	36,0	35,0	39,0	22,5	4,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	26	лп	1	36,0	40,0	36,0	38,0	20,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	27	лп	1	44,0	40,0	46,0	43,0	18,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	28	лп	1	10,0	11,0	10,0	11,0	8,0	3,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
13	29	кл ясен.	1	26,0	26,0	32,0	30,0	9,5	2,5	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 14	СОК 4, РП, ЛПД
13	30	лп	1	10,5	10,5	15,0	15,0	7,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	31	лп	1	30,5	26,5	35,0	31,0	17,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	32	лп	1	48,5	48,5	47,0	55,0	24,5	4,5	2	2		
13	33	лп	1	43,5	45,5	44,0	44,0	20,0	3,5	3	3	ПС 1, ПС 17	лпд
13	34	лп	1	33,5	37,0	38,0	39,0	20,0	4,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
13	35	лп	1	36,0	37,0	38,0	38,0	20,0	6,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	36	кл ясен.	1	28,5	30,0	28,0	29,0	13,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 9, ПС 14	СОК 4, ЛПД, ФОК
13	37	лп	1	18,0	17,0	21,0	20,0	11,5	4,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	38	лп	1	20,0	20,5	24,0	24,0	14,0	3,5	1	2		
13	38a	лп	1			28,0	29,0			2	2	ПС 4	
13	386	лп	1			27,0	27,0			2	2	ПС 4	
					. ,					10			•

13	39	лп	1	21,0	21,0	29,0	28,0	11,0	4,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
13	40	лп	1	12,5	12,5	16,0	17,0	11,0	3,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
13	41	лп	1	13,5	13,5	16,0	15,0	20,0	2,5	2	2	ПС 15	
13	42	лп	1	19,0	19,5	23,0	24,0	20,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
13	43	лп	1	17,0	16,5	21,0	20,0	20,0	2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8	лпд
13	43a	ч мака	1			61,0	64,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
13	44	лп	1	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	2,5	4	4	ПС 11	ФОК
13	44a	лп	1			10,0	10,0			2	2	ПС 4, ПС 8	РΠ
13	45	лп	1	42,5	38,5	43,0	39,0	22,0	8,0	3	3	ПС 4, ПС 7, ПС 11	ФОК
13	46	лп	2	38,5	38,0	41,0	40,0	25,0	10,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	47	лп	1	29,5	29,0	32,0	31,0	22,0	11,0	2	2	ПС 8, ПС 11, ПС 15	ФОК
13	48	лп	1	28,0	29,0	26,0	30,0	21,5	8,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	ЛПД, ФОК
13	49	лп	1	34,0	33,0	35,0	34,0	25,0	4,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК

13	50	лп	1	42,5	40,5	45,0	42,0	25,0	6,0	2	2	ПС 15	
13	51	лп	1	31,0	32,0	31,0	31,0	20,0	7,0	2	2		
13	52	лп	1	41,0	35,0	41,0	38,0	22,0	10,0	2	2	ПС 15	
13	53	лп	1	41,0	42,0	44,0	43,0	21,0	5,0	2	2		
13	54	лп	1	42,5	38,0	47,0	41,0	23,0	6,0	3	3	ПС 11, ПС 15, ПС	ФОК
13	55	ч мака	1	21,5	23,0	21,0	25,0	15,0	5,0	6	5		PK
13	56	лп	1	38,5	37,0	40,0	38,0	24,0	13,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	57	лп	1	47,0	48,0	52,0	51,0	24,5	13,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
13	58	лп	1	34,0	34,0	36,0	35,0	18,0	6,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, фок
13	59	лп	1	42,5	45,0	44,0	45,0	19,5	4,5	2	2		
13	60	лп	1	39,0	35,0	40,0	34,0	19,0	3,5	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	61	лп	1	33,0	35,0	34,0	34,0	19,0	4,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	62	лп	1	46,0	44,0	47,0	45,0	19,0	5,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	63	лп	1	37,0	35,0	39,0	36,0	18,0	7,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	64	лп	1	33,0	38,0	36,0	36,0	19,0	6,8	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
13	65	лп	1	35,0	40,5	39,0	44,0	19,5	7,5	3	3	ПС 1, ПС 14	лпд
13	66	лп	1	26,0	26,0	24,0	26,0	21,0	3,0	2	2		РП

13	67	лп	2	47,0	46,5	46,0	52,0	24,0	11,0	2	2	ПС 9, ПС 11	ФОК
13	69	лп	1	46,0	43,0	49,0	47,0	20,0	10,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	70	лп	1	20,5	19,0	20,0	18,0	10,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
13	71	лп	1	34,5	36,0	37,0	43,0	19,0	6,0	2	3	ПС 8, ПС 14, ПС 15	
13	72	лп	1	35,5	36,5	34,0	39,0	20,0	6,0	2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
13	73	лп	1	28,5	26,5	29,0	28,0	20,0	8,0	2	2	ПС 8, ПС 14	
13	74	лп	1	38,0	37,0	39,0	38,0	20,0	5,0	2	2	ПС 15	
13	74a	лп	1			25,0	27,0			2	2	ПС 15	
13	75	лп	1	42,0	41,0	44,0	39,0	20,0	6,0	2	2	ПС 4	
13	76	лп	1	38,0	38,0	39,0	38,0	20,0	6,0	3	3	ПС 1, ПС 15	лпд
13	77	лп	1	46,0	44,0	47,0	46,0	26,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	78	лп	1	21,5	20,5	27,0	26,0	16,0	3,0	2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
13	79	лп	1	21,5	21,0	26,0	27,0	15,0	2,5	2	2	ПС 11	ФОК
13	80	лп	1	19,0	19,0	24,0	24,0	15,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	81	лп	1	18,0	19,0	21,0	23,0	14,5	3,5	2	2	ПС 11	ФОК
13	82	лп	1	60,0	59,0	63,0	61,0	22,5	7,5	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
13	83	лп	1	31,0	30,0	31,0	31,0	19,0	4,0	3	3	ПС 8, ПС 11	ФОК

13	84	лп	2	42,0	40,0	52,0	40,0	19,5	5,0	2	3	ПС 8, ПС 11, ПС 14	ФОК
13	85	лп	2	25,0	28,0	28,0	29,0	18,0	3,5	2	3	ПС 8, ПС 14	РК (один ствол)
13	86	лп	1	42,0	38,0	43,0	41,0	21,0	4,5	3	3	ПС 1, ПС8, ПС	ЛПД, ФОК
13	87	лп	1	24,5	25,0	31,0	30,0	14,5	3,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
13	88	лп	1	26,5	29,0	31,0	35,0	15,0	2,5	2	2	ПС 4, ПС 17	
13	89	лп	1	34,5	34,5	36,0	36,0	19,0	7,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	90	лп	1	22,0	22,0	23,0	23,0	10,0	5,0	2	2	ПС 15	
13	91	лп	1	34,5	34,5	34,0	37,0	19,0	4,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	92	лп	1	42,5	46,0	44,0	46,0	20,0	5,0	2	2	ПС 15	
13	93	лп	1	32,0	32,0	32,0	33,0	20,0	6,0	2	2	ПС 15	
13	94	лп	1	36,0	34,0	35,0	34,0	18,5	9,0	2	2	ПС 15	
13	95	лп	1	40,0	40,5	41,0	42,0	18,5	6,5	2	2	ПС 15	
13	96	лп	2	35,0	31,5	36,0	34,0	19,0	5,0	2	2		
13	97	лп	1	34,0	31,0	35,0	32,0	18,0	6,0	2	2	ПС 8, ПС 15	
13	98	лп	1	38,0	38,0	40,0	41,0	19,0	8,0	2	2		
13	99	лп	1	25,5	25,0	26,0	25,0	17,0	5,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	100	лп	2	34,0	33,0	36,0	36,0	19,0	10,0	2	2	ПС 14, ПС 15	

													L
13	101	лп	1	34,5	33,0	36,0	34,0	18,5	8,0	2	2	ПС 8	
13	102	лп	1	36,5	38,5	38,0	40,0			2	2	ПС 15, ПС 17	
13	103	лп	1	55,0	60,5	56,0	64,0			2	2	ПС 11	ФОК
13	104	лп	2	34,0	34,0	36,0	35,0	20,0	10,0	2	2	ПС 4, ПС 14	
13	105	б	1	50,5	54,5	51,0	54,0	16,5	3,0	3	3	ПС 4, ПС 14, ПС 15	ФОК
13	106	пп	1	24,0	26,0	27,0	26,0	15,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
13	107	лп	1	35,5	37,0	36,0	38,0	16,0	4,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
13	108	лп	1	28,0	29,0	29,0	29,0	15,0	8,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	109	лп	1	41,0	39,0	41,0	39,0	16,0		2	3	ПС 11, ПС 17	ФОК
13	110	лп	1	32,0	32,5	34,0	33,0	16,0	3,0	2	2	ПС 8	
13	111	лп	1	34,5	38,0	35,0	39,0	16,0	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	112	лп	1	34,5	36,5	36,0	39,0	16,0	7,0	2	2		
13	113	лп	1	36,0	35,5	35,0	34,0	16,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
13	114	лп	1	50,0	49,0	52,0	53,0	18,0	6,5	2	2		
13	115	лп	1	22,5	24,5	27,0	30,0	13,0	2,5	3	3	ПС 4	
13	115a	лп	1			23,0	24,0			2	2		
13	116	лп	1	26,5	27,0	34,0	34,0	14,5	1,5	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК

13	117	лп	1	24,5	24,0	31,0	31,0	15,5	3,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
13	118	лп	1	16,0	16,5	24,0	24,0	14,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 9	лпд
13	123	кл ясен.	1	38,0	37,0	42,0	41,0	10,0	4,0	З	3	ПС 1, ПС 8, ПС 12, ПС 14, ПС 15	СОК 4, ЛПД
13	126	кл ясен.	1	27,5	28,0	43,0	44,0	14,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 15	СОК 4, ЛПД
13	127	кл ясен.	1	45,0	42,5	43,0	41,0	14,0	3,0	4	4	ПС 2, ПС 12, ПС 17	лпд
13	130	лп	1	18,5	17,5	25,0	24,0	15,5	2,5	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
13	131	кл ясен.	1	53,0	51,5	54,0	53,0	13,0		3	4	TC 2, TC 4, TC 12, TC 14, TC 15	СОК 4, ЛПД
13	133	лп	1	24,0	21,0	28,0	28,0	14,5	4,5	2	3	ПС 1	лпд
13	134	лп	1	40,0	44,5	42,0	46,0	24,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	135	лп	1	34,5	37,0	33,0	37,0	23,0	6,0	2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
13	136	лп	1	43,0	41,0	36,0	41,0	24,0	10,0	2	3	ПС 8, ПС 15	
13	139	кл ясен.	1	20,0	19,0	24,0	23,0	15,0		3	3	ПС 12, ПС 14	РΠ

											Ш		
13	140	кл ясен.	1	17,5	18,0	18,0	20,0	14,0		3	3	ПС 2, ПС 8, ПС 14	лпд
13	141	лп	1	29,5	27,5	35,0	33,0	24,0	8,0	2	2	ПС 15	
13	142	лп	1	32,0	33,0	30,0	30,0	24,0	8,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	143	лп	1	35,5	36,0	36,0	39,0	17,0	8,0	2	2		
13	144	лп	1	42,5	40,5	43,0	41,0	24,0	3,0	2	2		
13	145	лп	1	33,0	36,5	32,0	39,0	24,0		4	4	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
13	147	лп	1	54,0	55,0	55,0	46,0	24,0	6,0	3	3	ПС 2, ПС 17	лпд
13	148	лп	1	33,5	33,5	34,0	36,0	23,5	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	149	лп	2	34,0	33,0	34,0	33,0	23,5	12,0	2	2		
13	150	лп	1	34,0	34,0	41,0	40,0	23,5	6,5	2	2	ПС 11	ФОК
13	151	лп	1	38,0	39,0	40,0	40,0	23,5	7,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	152	лп	1	44,0	45,0	45,0	46,0	24,0	7,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	154	лп	2	26,0	25,0	28,0	26,0	23,0	8,0	2	2		
13	155	лп	1	29,0	28,5	28,0	28,0	23,0	7,0	2	3	ПС 4	
13	156	лп	1	42,5	44,0	44,0	46,0	24,0	15,0	2	2		
13	157	лп	1	32,0	33,0	32,0	34,0	24,0	15,0	2	2	ПС 15	
13	158	лп	1	37,0	37,0	37,0	38,0	24,0	10,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
13	159	лп	1	42,0	41,0	45,0	43,0	24,0	12,0	2	2	ПС 15	

13	160	лп	1	44,0	41,0	45,0	40,0	24,0	6,0	2	3	ПС 12, ПС 15, ПС 17	
13	161	лп	1	22,0	23,0	21,0	23,0	24,0	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
13	162	лп	1	29,0	29,5	30,0	31,0	24,0	8,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	163	лп	1	32,5	28,0	32,0	29,0	24,0	8,0	2	2	ПС 8, ПС 15	
13	164	лп	1	34,0	29,0	34,0	30,0	24,0	15,0	4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 14	РК
13	165	лп	1	38,0	36,0	38,0	37,0	24,0	7,0	3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	166	лп	1	23,0	21,5	24,0	22,0	24,0	10,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 15	лпд
13	167	лп	1	46,0	45,5	50,0	46,0	24,0	6,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
13	168	лп	1	40,5	43,5	41,0	43,0	24,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
14	1	кл ясен.	1	42,0	36,0	46,0	42,0	8,0	6,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 17, ПК	ЗК, ЛПД, ФОК, СОК 4
14	2	пп	1	17,0	17,0	18,0	19,0	13,0	5,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК

14	3	лп	1	22,0	24,0	27,0	30,0	13,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	4	пп	1	26,0	27,0	30,0	30,0	13,0	2,5	3	3	ПС 4, ПС 7, ПС 8, ПС 11,	ФОК
14	5	лп	1	25,0	24,5	28,0	26,0	13,0	5,0	3	3	ПС 7, ПС 11, ПС 17	ФОК
14	6	лп	1	20,0	22,0	21,0	25,0	13,0	2,5	2	3	TC 1, TC 8, TC 11, TC 15	ЛПД, ФОК
14	7	лп	1	30,0	34,0	32,0	34,0	13,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 8, ПС 11, ПС 12, ПС 14	ЛПД, ФОК
14	9	лп	1	27,0	26,0	32,0	28,0	13,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	10	лп	1	26,0	25,5	30,0	30,0	13,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	12	т бальз.	1	36,0	58,5	30,0	29,0	17,5	4,0	2	3	ПС 12, ПС 14	
14	13	лп	1	20,5	19,0	21,0	21,0	13,0	3,5	2	2	ПС 11	ФОК
14	14	лп	1	18,5	19,0	21,0	22,0	13,0	3,5	2	2	ПС 11	ФОК
14	15	лп	1	23,5	26,0	24,0	30,0	17,0	4,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
14	16	лп	1	18,0	19,0	21,0	21,0	10,5	3,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15, ПС 17	ЛПД, ФОК

14	17	вяз гл.	1	33,0	33,5	37,0	39,0	23,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 17, ПК	ЛПД, ФОК, ЗК
14	19	лп	1	23,0	24,5	27,0	28,0	13,0	3,5	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	20	лп	1	25,0	27,0	30,0	31,0	13,0	3,5	2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
14	21	лп	1	31,0	29,0	37,0	33,0	15,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	22	лп	1	24,5	23,5	29,0	27,0	15,0	3,5	2	2	ПС 4	
14	23	лп	1	33,0	28,5	37,0	32,0	15,0	3,5	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
14	24	кл ост.	1	24,0	25,0	26,0	27,0	15,0	3,0	2	3	ПС 4, ПС 15	
14	25	с об.	1	43,0	41,0	48,0	34,0	17,5	11,0	3	4	ПС 2	лпд
14	26	лп	1	33,0	35,0	37,0	38,0	17,5	6,5	2	2	ПС 17	
14	27	лп	1	34,0	32,0	37,0	33,0	17,5	7,0	2	2	ПС 14, ПС 17	
14	28	лп	1	29,5	30,0	32,0	33,0	17,0	2,2	2	2	ПС 11, ПС 14, ПС 17	ФОК
14	29	с об.	1	19,5	20,0	18,0	19,0	14,0	10,0	2	3	ПС 2, ПС 7, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	30	лп	1	27,0	28,5	32,0	32,0	17,0	5,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
14	31	лп	1	26,0	26,0	30,0	28,0	17,0	6,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
14	32	лп	2	25,5	24,0	29,0	27,0	17,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	33	лп	2	21,0	22,0	23,0	26,0	16,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК

14	34	лп	1	22,0	22,0	26,0	25,0	17,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	35	лп	1	34,5	34,5	40,0	40,0	17,0	1,2	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 15, ПС	лпд
14	36	лп	1	26,0	24,5	29,0	28,0	17,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 14, ПС 17	лпд
14	37	лп кр.	1	29,0	27,0	29,0	28,0	15,0	4,0	2	2	ПС 1, ПС 17	ЛПД, РП
14	38	лств	1	23,0	24,0	25,0	26,0	24,0	2,5	2	2	ПС 11	ФОК
14	39	лп	1	17,5	16,5	21,0	20,0	16,0	2,5	2	2	ПС 11	ФОК
14	40	лп	1	20,5	20,5	23,0	24,0	16,0	2,5	2	2	ПС 15	
14	41	т бальз.	4	78,5	80,5	44,0	36,0	22,5	3,0	3	3	ПС 12, ПКР 3	ОБХ
14	42	лп	1	25,0	25,0	28,0	28,0	16,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	43	лп	1	21,5	21,5	24,0	23,0	16,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	44	лп	1	16,0	16,5	18,0	19,0	15,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	45	вяз гл.	1	28,5	31,0	32,0	34,0	16,0	6,0	3	3	ПС 9, ПС 11, ПС 15, ПС 17,	ФОК, ЗК
14	46	лп	1	30,0	30,0	33,0	30,0	16,0	3,0	3	3	ПС 11	ФОК
14	47	лп	1	19,5	18,0	24,0	23,0	15,0	6,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК

14	48	лп	1	30,0	30,0	34,0	35,0	16,0	3,0	3	3	TC 2, TC 4, TC 9, TC 11, TC	ЛПД, ФОК
14	49	лп	1	18,5	18,5	21,0	21,0	15,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	50	лп	1			19,0	20,0			2	2	ПС 11	ФОК
14	53	вяз гл.	1	25,5	25,0	30,0	31,0	16,0	3,0	2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПК	ФОК, ЗК
14	54	лп	1	14,5	14,5	16,0	16,0	15,0	3,5	2	2		
14	55	лп	1	28,0	28,0	31,0	32,0	17,0	4,0	2	2	ПС 4	
14	56	вяз гл.	1	22,0	22,0	23,0	26,0	16,0	2,5	2	3	ПС 11, ПС 15, ПК	ФОК, ЗК
14	57	лп	1	12,0	12,5	15,0	15,0	15,0	3,0	2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	58	т бальз.	1	30,0	30,5	35,0	37,0	15,0	3,0	3	3	TC 2, TC 12, TC 14, TC 15, TKP 3	лпд, обх
14	59	лп	1	16,5	17,0	22,0	22,0	15,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	60	лп	1	18,5	19,0	21,0	20,0	15,0	5,0	3	3	ПС 11, ПС 14	ФОК
14	61	лп	1	22,5	22,5	27,0	24,0	15,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	62	лп	1	25,0	24,5	29,0	30,0	16,0	4,5	3	3	ПС 1, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК

14	64	вяз гл.	1	30,0	31,0	39,0	40,0	16,5	2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
14	65	лств	1	12,0	12,0	12,0	12,0	9,0	5,0	4	4	ПС 9, ПС 11, ПС 16	лпд
14	66	ЛСТВ	1	24,0	25,0	28,0	28,0	15,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	67	лп	1	28,5	26,5	34,0	33,0	16,5	3,5	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	68	лп	1	26,0	24,0	29,0	28,0	16,5	4,0	3	3	ПС 1	лпд
14	69	лп	1	25,0	23,5	28,0	26,0	14,0	3,5	3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС	ФОК
14	70	лп	1	25,0	21,5	28,0	25,0	15,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК, РП
14	71	ряб	1	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	2,5	4	4	ПС 11	ФОК
14	72	лп	1	27,5	25,0	32,0	31,0	15,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	73	ряб	3	10,5	10,5	16,0	16,0	10,0	2,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8	РК (один ствол), ЛПД
14	75	лп	1	22,5	22,0	25,0	27,0	14,0	1,2	2	2	ПС 15	
14	76	ряб	1	14,0	13,0	14,0	14,0	10,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 9, ПС 11, ПС 14	лпд, фок

14	77	ряб	3	6,0	6,5	15,0	19,0	11,0	2,0	3	3	ПС 2, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	78	лп	1	22,5	22,0	26,0	25,0	14,0	3,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
14	79	лп	1	25,0	24,5	30,0	28,0	15,0	3,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК, РП
14	81	вяз шер.	1	9,0	9,0	19,0	20,0	6,0	2,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд
14	82	лп	1	27,5	26,5	33,0	33,0	14,0	0,3	3	3	ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
14	83	е	1					1,5		5	5	ПКР, ПС 11	ФОК
	83a	лп	1			32,0	33,0			2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
14	84	лп	1	35,0	35,0	39,0	40,0	17,0	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	85	лп	1	30,0	28,0	32,0	30,0	17,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	86	с об.	1	27,0	23,0	26,0	23,0	15,0	10,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	87	с об.	1	30,0	31,0	31,0	32,0	15,0	10,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
14	88	кл ясен.	1	40,5	40,5	44,0	42,0	18,0	8,0	3	4	ПС 11, ПС 12, ПС 15	COK 4
14	89	лп	1	25,5	28,0	27,0	29,0	15,0	4,0	2	3	ПС 4, ПС 8, ПС	ФОК

14	90	с об.	1	23,5	22,5	23,0	20,0	15,0	10,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС	лпд, ФОК
14	91	лп	1	30,5	30,5	33,0	34,0	17,0	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
14	92	кл ост.	1	26,0	27,0	28,0	30,0	14,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС 17	лпд
14	93	лп	1	23,0	22,0	27,0	26,0	15,0	4,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
14	94	лп	1	15,0	14,5	18,0	17,0	17,0	3,0	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
14	95	лп	1	22,5	21,5	24,0	24,0	19,0	3,5	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
14	96	с об.	1	28,0	26,5	26,0	26,0	15,0	10,0	2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
14	97	кл ясен.	1	32,5	32,0	35,0	33,0	15,0	5,0	3	4	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 12, ПК	ЗК, ФОК
14	98	с об.	1	37,5	37,5	37,0	35,0	15,0	8,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
14	99	лп	1	30,5	30,0	34,0	32,0	18,5	10,0	2	1		
14	100	с об.	1	26,0	27,5	26,0	28,0	15,0	11,0	2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
14	102	с об.	1	21,0	19,0	20,0	19,0	13,0	8,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	лпд, фОК

14	103	с об.	1	30,5	29,5	33,0	30,0	15,5	8,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	104	с об.	1	31,0	29,5	31,0	31,0	15,0	8,0	3	3	ПС 2, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	105	с об.	1	26,0	23,5	25,0	23,0	15,5	8,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	лпд, фок
14	106	лп	1	21,5	21,0	24,0	24,0	17,5	5,5	2	3	ПС 11, ПС 14	ФОК
14	107	кл ясен.	1	31,0	28,5	34,0	31,0	15,0	2,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 15, ПК	лпд, зк
14	108	кл ясен.	1	36,0	33,0	36,0	33,0	15,0	3,5	3	4	ПС 1, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4
14	109	с об.	1	32,5	32,5	33,0	33,0	15,0	10,0	2	3	ПС 2	лпд
14	110	с об.	1	26,5	23,0	27,0	25,0	15,0	10,0	2	3	ПС 2, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
14	111	лп	1	30,0	32,5	34,0	37,0	18,0	4,0	2	2	ПС 17	
14	112	лп	1	25,5	24,0	29,0	26,0	18,0	4,0	2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
14	113	с об.	1	33,0	33,0	33,0	33,0	18,0	10,0	2	2	ПС 4, ПС 7	
14	115	лп	1	34,0	34,5	38,0	40,0	19,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК

14	116	с об.	1	28,0	29,0	26,0	28,0	18,0	8,0	2	3	ПС 1, ПС 8	лпд
14	117	с об.	1	22,5	26,0	22,0	26,0	16,0	9,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС	лпд
14	118	лп	1	29,5	27,0	32,0	30,0	16,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	119	лп	1	28,0	27,5	31,0	30,0	18,0	4,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	121	лп	1	34,5	38,0	42,0	37,0	19,0	3,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
14	123	с об.	1	41,0	36,0	40,0	37,0	19,0	8,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	124	лств	1	40,0	40,0	45,0	45,0	19,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	125	лп	1	15,0	19,0	21,0	21,0	11,0	2,5	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
14	126	с об.	1	25,0	28,0	25,0	27,0	18,0	10,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	лпд
14	127	лп	1	36,5	34,0	39,0	37,0	18,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	128	лп	1	17,0	18,0	20,0	21,0	11,0	3,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	129	лств	1	18,0	17,5	19,0	19,0	11,0	10,0	3	3	ПС 1, ПС 7, ПС 11, ПС 15,	ЛПД, ФОК
14	130	кл ост.	1	36,5	35,0	38,0	37,0		3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	ЛПД, СОК 4

14	131	с об.	1	34,5	28,0	36,0	26,0	18,5	7,0	3	3	ПС 1, ПС 9	лпд
14	132	Я	1	9,0	8,0	15,0	14,0	5,0	1,2	3	3	ПС 8, ПС 14	
14	133	с об.	1	9,0	8,0	7,0	8,0	6,0	3,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	134	с об.	1	24,5	21,0	25,0	22,0	18,5	7,0	2	3	ПС 2	лпд
14	135	с об.	1	35,5	30,5	36,0	31,0	19,0	7,0	3	3	ПС 4, ПС 12, ПС 15, ПС	
14	136	вяз шер.	1	46,0	44,5	53,0	51,0	19,0	3,0	3	3	ПС 7, ПС 11, ПС 17	ФОК
14	137	лп	1	30,0	28,5	32,0	31,0	17,5	3,5	2	2	ПС 11	ФОК
14	138	лп	1	32,5	33,0	36,0	38,0	17,5	3,0	2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
14	139	лп	1	30,0	30,0	34,0	36,0	17,5	3,5	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
14	140	лп	1	43,5	41,5	47,0	47,0	18,5	2,0	2	2	ПС 11	ФОК, РП
14	141	с об.	1	29,0	27,5	28,0	27,0	18,5	3,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 14	лпд
14	143	лп	1	33,0	32,5	37,0	37,0	15,5	4,5	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС	ФОК
14	144	лп	1	26,0	26,5	29,0	29,0	14,5	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	145	лп	1	22,5	24,5	28,0	27,0	15,0	3,0	2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК

14	146	лп	1	24,5	26,0	32,0	29,0	15,0	3,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
14	147	лп	1	21,0	22,5	24,0	26,0	15,0	3,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
14	148	лп	1	33,0	34,0	34,0	37,0	15,5	3,0	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК, РП
14	149	с об.	1	14,0	15,0	14,0	15,0	11,5	9,5	6	5	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15, ПС 16	PK
14	150	с об.	1	23,0	29,5	25,0	31,0	14,5	11,0	3	3	ПС 1, ПС 8	лпд
14	151	лп	1	35,0	36,0	39,0	42,0	16,5	6,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд, фок
14	152	с об.	1	36,0	36,0	38,0	39,0	15,5	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4	лпд
14	153	с об.	1	27,5	25,0	29,0	28,0	16,0	10,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд, ФОК
14	154	лп	1	23,5	24,0	28,0	28,0	14,5	3,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
14	155	лп	2	22,0	21,5	24,0	23,0	10,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 13, ПС 14	ЛПД, ФОК, ОБХ

14	156	лп	1	28,5	25,0	33,0	28,0	12,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 9, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
14	157	с об.	1	24,0	26,0	24,0	29,0	15,0	10,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, ФОК
14	158	кл ясен.	1	36,0	30,5	41,0	36,0	18,0	3,5	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 17	PK
14	159	с об.	1	38,0	42,0	39,0	42,0	17,5	10,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, ФОК
14	160	лп	1	28,0	29,0	29,0	33,0	14,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	162	с об.	1	19,0	24,5	24,0	25,0	15,0	10,0	5	5	ПС 2, ПС 4, ПС 11,	PK
14	163	с об.	1	27,0	27,0	27,0	28,0	16,5	10,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
14	164	лп	1	33,0	34,5	37,0	40,0	17,0	3,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
14	165	лп	1	38,0	40,0	44,0	44,0	18,5	5,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
14	166	с об.	1	33,0	33,5	33,0	33,0	16,5	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 17	лпд, фок

14	168	с об.	1	26,5	22,5	28,0	28,0	14,0	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
14	169	лп	1	36,0	40,0	40,0	42,0	19,0	3,5	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	170	с об.	1	36,5	30,5	37,0	31,0	16,0	10,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС	лпд
14	171	лп	1	27,0	28,5	29,0	29,0	15,5	3,0	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
14	172	лп	1	31,5	30,0	35,0	34,0	15,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
14	173	с об.	1	29,5	29,5	32,0	32,0	14,0	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд
14	174	лп	1	20,0	22,5	22,0	26,0	13,0	3,0	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
14	175	лп	1	18,5	18,0	24,0	25,0	11,5	2,2	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 17	лпд
14	176	лп	1	28,0	28,0	33,0	34,0	14,5	3,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	177	лп	1	35,0	32,0	38,0	37,0	18,0	3,5	3	3	ПС 4, ПС 11	ФОК
14	178	лп	1	42,0	42,0	46,0	46,0	15,5	2,0	3	3	ПС 1, ПС 17	лпд
14	179	с об.	1	35,0	34,5	35,0	35,0	17,0	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	180	лп	1	28,5	27,0	32,0	31,0	18,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК

14	181	лп	1	23,5	23,0	29,0	29,0	15,0	3,5	2	3	ПС 2, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
14	182	с об.	1	29,5	29,5	32,0	32,0	15,0	12,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
14	183	с об.	1	31,0	28,5	33,0	32,0	16,0	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 17	ЛПД, ФОК
14	184	кл ясен.	1	28,0	29,0	31,0	32,0	16,5	2,5	3	3	ПС 8, ПС 14, ПС 15, ПС	COK 4
14	185	лп	1	23,0	22,0	29,0	27,0	16,5	2,0	2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
14	186	лп	1	21,0	20,0	25,0	25,0	16,0	1,5	2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
14	187	лп	1	20,0	19,5	27,0	26,0	16,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	188	с об.	1	36,0	31,0	38,0	34,0	14,0	11,0	5	5	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС 17	PK
14	189	лп	1	33,0	31,5	36,0	36,0	17,0	3,5	2	2	ПС 11	ФОК
14	190	лп	1	22,0	22,5	24,0	25,0	14,5	3,7	2	2	ПС 4, ПС 9	

14	191	с об.	1	27,0	23,0	29,0	24,0	15,5	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
14	192	кл ясен.	1	39,0	40,5	44,0	44,0	16,5	7,0	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 12, ПС 17	ЛПД, СОК 4
14	193	пень	1	48,0	46,5			16,5	4,0	1	1		РΠ
14	194	кл ясен.	1	23,0	31,0	26,0	32,0	19,0	7,5	3	3	ПС 1, ПС 17	лпд
14	195	с об.	1	26,0	27,0	27,0	28,0	16,0	11,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14	лпд, ФОК
14	196	кл ясен.	1	43,5	42,0	46,0	45,0	7,5	2,5	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4
14	197	ч об.	2	20,0	17,5	24,0	25,0	12,5	6,0	4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК, РП
14	198	кл ясен.	1	32,5	35,0	38,0	38,0	15,5	6,5	3	3	ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС	COK 4
14	199	лп	2	31,0	32,0	35,0	35,0	19,0	1,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	200	с об.		1 27,	0 26,	0 28,	0 27,	0 18,	0 13,	0	3	3 ПС 8, ПС 11, ПС	ФОК

14	201	лп	2	16,0	17,0	16,0	17,0	14,0	6,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
14	203	с об.	1	27,5	28,5	30,0	31,0	16,5	12,0	3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
14	204	с об.	1	32,0	31,0	34,0	32,0	19,0	12,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
14	205	лп	1	31,0	31,5	35,0	33,0	18,0	5,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
14	206	кл ост.	1	22,0	24,0	24,0	25,0	8,5	4,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
14	207	с об.	1	28,0	27,0	24,0	32,0	15,0	10,0	3	3	ПС 1, ПС 9, ПС 15	лпд
14	208	с об.	1	26,0	26,0	26,0	27,0	16,0	9,0	3	3	ПС 2	лпд
14	209	с об.	1	18,5	19,5	16,0	17,0	17,0	8,5	3	3	ПС 1, ПС 8	лпд
14	210	кл ост.	1	31,0	32,5	36,0	40,0	14,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 12	лпд
14	211	кл ост.	1	7,5	8,5	22,0	21,0	16,0	3,0	3	3	ПС 4	
14	212	кл ост.	2	14,0	14,0	16,0	18,0			2	2	ПС 15	
14	213	кл ост.	1	6,0	6,0	9,0	9,0	9,0	3,5	2	2		
14	214	кл ост.	1	35,0	33,5	38,0	37,0	15,0	2,7	3	3	ПС 1, ПС 11	COK 4
14	216	с об.	1	26,5	25,5	27,0	26,0	19,5	9,0	3	3	ПС 1	лпд

14	225	кл ясен.	1	20,5	19,0	23,0	21,0	18,0	4	4		
14	226	кл ясен.	1	24,5	25,0	26,0	26,0		4	4		
15	1	лп	1	65,0	60,0	76,0	62,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 13, ПС 17	ЛПД, ФОК, ОБХ
15	2	ива	3	33,0	32,0	38,0	36,0		2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
15	3	ива	7	12,0	11,0	12,0	12,0		3	3	ПС 1, ПС 9, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
15	4	ива	3	30,0	31,0	34,0	36,0		3	3	ПС 11, ПС 14	РП, ФОК
15	5	ива	6	15,0	15,0	16,0	16,0		З	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11,	ЛПД, ФОК
15	7	ива	7	13,0	14,0	15,0	16,0		3	3	ПС 9, ПС 11, ПС 13	РПТ, ФОК
15	9	кл ясен.	1	42,0	41,0	45,0	44,0		3	3	ПС 11, ПС 15	СОК 4, РП
15	10	кл ясен.	1	46,0	42,0	52,0	46,0		3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 14, ПС 15	СОК 4, РП
15	11	кл ясен.	1	30,0	58,0	35,0	62,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12	СОК 4, РП, ЛПД

15	12	кл ясен.	1	30,0	28,0	31,0	30,0		3	3	ПС 11, ПС 1	СОК 4, РП
15	13	кл ясен.	1	48,0	48,0	47,0	35,0		6	5		PK
15	14	кл ясен.	1	16,0	18,0	20,0	21,0		3	4	ПС 1, ПС 14, ПС	СОК 4, РП, ЛПД
15	15	я	1	14,0	14,0	16,0	18,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, ФОК
15	16	кл ясен.	1	23,0	22,0	29,0	28,0		3	4	ПС 1, ПС 8, ПС 9, ПС	СОК 4, ЛПД
15	18	вяз шер.	1	62,0	60,0	72,0	64,0		3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
15	19	Я	3	6,0	6,0	6,0	10,0		2	2	ПС 11	ФОК, РП
15	20	я	2	13,0	13,0	17,0	17,0		3	3	ПС 9, ПС 11	ФОК
15	21	я	3	9,0	9,0	9,0	8,0		3	3	ПС 8, ПС 9, ПС	ФОК
15	22	я	2	3,0	3,0	10,0	11,0		2	2	ПС 11	ФОК
15	23	я	2	6,0	6,0	6,0	5,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
15	24	я	2	16,0	16,0	20,0	20,0		3	3	ПС 8, ПС 11	ФОК

15	25	я	3	6,0	6,0	11,0	11,0		3	3	ПС 1, ПС 15	лпд
15	26	я	1	3,0	3,0	8,0	9,0		6	5		PK
15	27	Я	2	8,0	8,0	9,0	8,0		3	3	ПС 9, ПС 11, ПС 15	ФОК
15	28	Я	2	8,0	8,0	7,0	7,0		6	5	ПС 15	PK
15	29	я	4	3,0	3,0	11,0	11,0		3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
15	30	лп	1	53,0	55,0	48,0	52,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
15	31	кл ясен.	1	10,0	10,0	18,0	21,0		3	3	ПС 4, ПС 14, ПК	зк
15	32	кл ясен.	1	10,0	10,0	16,0	17,0		3	3	ПС 11, ПК	ФОК, ЗК
15	33	кл ясен.	1	12,0	12,0	21,0	20,0		2	2	ПС 15	РΠ
15	34	кл ясен.	1	16,0	16,0	20,0	17,0		3	3	ПС 4, ПС 14	
15	38	кл ясен.	1	44,0	45,0	44,0	46,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 16	ЛПД, СОК 4
15	39	кл ясен.	1	48,0	46,0	55,0	56,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС 17	СОК 4, ЛПД, РП
15	40	кл ясен.	2	40,0	34,0	43,0	38,0		4	4	ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС 12, ПК	СОК 4, РП

15	41a	кл ясен.	1			30,0	30,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
15	416	кл ясен.	1			36,0	35,0		3	3	ПС 11, ПС 15, ПС 17	РП, ФОК
15	41в	кл ясен.	2			27,0	32,0		3	3	ПС 11, ПС 14, ПС 17	COK 4
15	42	кл ясен.	1	27,0	28,0	25,0	27,0		6	5		PK
15	43	кл ясен.	1	10,0	16,0				3	3		РΠ
15	44	кл ясен.	1	15,0	16,0				3	3		РΠ
15	45	кл ясен.	1	8,0	16,0	21,0	20,0		3	3	ПС 11	ФОК
15	46	кл ясен.	1	24,0	25,0	27,0	28,0		3	3	ПС 1, ПС 14, ПС 15	лпд
15	47	кл ясен.	1	35,0	32,0	35,0	32,0		3	3	ПС 14, ПС 15, ПС	РΠ
15	49	с об.	1	34,0	32,0	35,0	34,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
15	50	лп	5	28,0	31,0	33,0	35,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
15	51	с об.	1	34,0	30,0	54,0	32,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС	лпд

15	52	т бальз.	1	81,0	83,0	84,0	86,0		3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 15, ПКР 3	ФОК, ОБХ
15	53	кл ясен.	1	12,0	12,0	18,0	21,0		3	3	ПС 4	РΠ
15	54	кл ост.	2	7,0	7,0	10,0	12,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
15	55	лп	1	40,0	37,0	42,0	42,0		2	3	ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС	ФОК
15	56	лп	1	35,0	46,0	25,0	47,0		3	3	ПС 2, ПС 4	лпд
15	57	лп	1	39,0	42,0	46,0	48,0		2	3	ПС 4	
15	58	лп	1	33,0	32,0	35,0	36,0		2	2	ПС 11	ФОК
15	59	лп	1	33,0	33,0	41,0	37,0		2	3	ПС 4, ПС 8	
15	60	лп	1	32,0	31,0	36,0	35,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
15	61	лп	1	33,0	36,0	35,0	38,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
15	62	лп	1	33,0	35,0	38,0	39,0		2	2	ПС 11	ФОК
15	63	лп	1	34,0	34,0	38,0	38,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 17	лпд
15	64	лп	1	42,0	36,0	40,0	36,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК, РП

15	65	лп	1	26,0	26,0	26,0	29,0		2	3	ПС 11	ФОК
15	66	лп	1	29,0	29,0	34,0	34,0		2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
15	67	пп	1	29,0	31,0	28,0	36,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
15	68	с об.	1	30,0	31,0	28,0	32,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9, ПС 14	лпд
15	69	лп	1	30,0	38,0	34,0	35,0		2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
15	70	лп	1	35,0	35,0	39,0	38,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
15	71	лп	1	25,0	30,0	29,0	35,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
15	72	с об.	1	34,0	31,0	36,0	33,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9	лпд
15	73	лп	1	40,0	40,0	45,0	46,0		2	3	ПС 1, ПС 4	ЛПД, РП
15	74	лп	1	24,0	24,0	28,0	29,0		3	3	ПС 8, ПС 11	ФОК
15	75	лп	1	25,0	26,0	32,0	34,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
15	76	ива	1	58,0	56,0	61,0	54,0		2	2	ПС 17	
15	77	ива	2	39,0	33,0	46,0	38,0		2	2		

15	78	ива	1	36,0	36,0	43,0	38,0		3	3	ПС 13	РПТ
15	79	ива	1	32,0	33,0	34,0	38,0		3	4		
15	80	ива	1	36,0	42,0	36,0	49,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
15	81	ива	1	30,0	30,0	32,0	40,0		3	3	ПС 9, ПС 14	
15	84	ива	1	46,0	46,0	53,0	52,0		3	3	ПС 11, ПС 15, ПС 17	ФОК
15	85	ива	2	33,0	32,0	36,0	37,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 13	ЛПД, ФОК, РПТ
15	86	б	1	24,0	23,0	28,0	27,0		2	2	ПС 8	
15	87	б	1	32,0	32,0	37,0	36,0		2	2		
15	88	б	1	34,0	32,0	38,0	35,0		2	2		
15	89	ива	2	13,0	13,0	30,0	28,0		3	4	ПС 8, ПС 14	СОК 4
15	90	б	1	19,0	19,0	22,0	23,0		3	3	ПС 13	РПТ
15	92	б	1	17,0	16,0	18,0	17,0		2	3	ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
15	95	кл ясен.	1	34,0	32,0	36,0	34,0		4	4	ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 12, ПС 14	ЛПД, СОК 4
15	97	б	1	28,0	25,0	32,0	30,0		2	2	ПС 17	

15	99	кл ясен.	3	25,0	25,0	35,0	38,0		3	3	ПС 12, ПС 14, ПС	COK 4
15	102	б	1	29,0	27,0	31,0	30,0		2	2	ПС 4	
15	104	б	1	28,0	24,0	31,0	28,0		2	2		
15	106	кл ясен.	1	34,0	32,0	36,0	35,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС	COK 4
15	108	б	1	30,0	30,0	30,0	32,0		3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
15	110	б	1	30,0	28,0	33,0	31,0		2	2		
15	113	кл ясен.	1	32,0	32,0	34,0	37,0		3	4	ПС 12, ПС 15	COK 4
15	114	пень	1	9,0	9,0				-	-		
15	115	б	1	26,0	26,0	27,0	28,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
15	116	б	1	37,0	40,0	33,0	41,0		3	3	ПС 11	ФОК
15	118	кл ясен.	2	12,0	12,0	22,0	18,0		3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 14	ФОК
15	118a	кл ясен.	1			22,0	21,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
15	1186	кл ост.	1			9,0	9,0		2	3	ПС 4, ПС 11	ФОК
15	118в	вяз шер.	1			18,0	16,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК

15	119	кл	1			20,0	18,0		3	3	ПС 1,	ЛПД, ФОК
		ясен.									ПС 8, ПС 11, ПС 14, ПС 15	
15	119a	кл ясен.	1			21,0	19,0		3	3	ПС 4, ПС 11	ФОК
15	120	кл ясен.	2	31,0	31,0	34,0	33,0		5	5	ПС 2, ПС 8, ПС 11, ПС 14, ПС 15	PK
15	121	б	1	36,0	38,0	39,0	42,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
15	122	б	1	24,0	27,0	26,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 14	лпд
15	123	б	1	29,0	32,0	32,0	34,0		თ	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
15	124	б	1	34,0	36,0	38,0	34,0		3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
15	125	кл ясен.	2	40,0	40,0	45,0	46,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 12, ПС 17	ЛПД, СОК 4
15	126	б	1	22,0	21,0	24,0	25,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
15	127	б	1	27,0	27,0	30,0	30,0		2	2		
16	3	кл ясен.	1	35,0	33,0	39,0	36,0		3	4	ПС 2, ПС 12	СОК 4, ЛПД

16	4	лп	1	42,0	44,0	46,0	48,0	4,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
16	5	лп	1	48,5	52,0	48,0	52,0		2	2	ПС 8, ПС 17	
16	6	лп	1	14,0	14,0	18,0	18,0		2	2		
16	7	кл ост.	1	10,0	10,5	11,0	13,0		2	2	ПС 1	лпд
16	8	кл ост.	1	10,0	10,5	10,0	11,0		3	3	ПС 4, ПС 14	
16	9	кл ост.	1	7,0	7,5	7,0	8,0		3	3	ПС 1, ПС 9, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
16	10	кл ост.	1	11,0	12,0	12,0	13,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 15	
16	11	б	1	47,0	50,0	51,0	55,0		3	3	ПС 8, ПС 9	
16	12	кл ост.	1	14,0	15,0	15,0	16,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ФОК
16	13	лп	1	23,0	23,0	23,0	25,0		2	2	ПС 11	ФОК
16	14	кл ост.	1	17,0	18,0	18,0	24,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
16	15	кл ост.	1	26,0	25,0	29,0	26,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15	

												1, ∏C 4, ∏C 11	ФОК
16	16a	кл ост.	1	24,0	25,0	28,0	29,0			2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
16	17a	кл ост.	1	16,0	17,0	16,5	17,0			3	3	ПС 4, ПС 15	
16	18	лств	1	63,0	64,0	63,0	64,0	25,0	7,5	2	2	ПС 11	ФОК
16	20	лств	1	48,0	49,0	52,0	54,0			2	2		
16	21	кл ост.	1	14,0	12,5	15,0	14,0			3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
16	23	лп	1	28,0	26,5	34,0	33,0			2	2	ПС 11	ФОК
16	24	лп	1	19,0	22,0	22,0	22,0			3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
16	25	лп	1	10,5	11,0	12,0	12,0			3	3	ПС 1, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
16	26	т бальз.	1	25,0	21,0	30,0	26,0			3	2	ПС 11, ПКР 3	ФОК, ОБХ
16	27	б	1	9,0	9,0	9,0	9,0			2	2	ПС 4, ПК	зк
16	28	т бальз.	1	26,5	23,0	30,0	28,0			3	3	ПС 11, ПС 14, ПКР 3	ФОК, ОБХ
16	30	т бальз.	1	26,5	27,0	32,0	33,0			2	2	ПС 1, ПС 14, ПКР 3	ОБХ, ФОК
16	31	т бальз.	1	28,0	25,0	31,0	28,0			2	2	ПКР	ОБХ
16	33	кл ост.	1	16,5	21,0	17,0	17,0			3	3		

16	34	кл ост.	1	18,5	17,5	24,0	24,0		2	3		
16	35	кл ост.	1	11,0	12,0	12,0	12,0		2	2		
16	36	кл ост.	1	10,5	12,0	14,0	14,0		2	2		
16	38	кл ост.	2	33,0	28,0	35,0	30,0		2	3		
16	39	кл ост.	1	8,0	8,0	24,0	22,0		2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
16	40	лп	1	10,0	10,0	10,0	10,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
16	41	б	1	55,0	53,0	43,0	69,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
16	42	кл ост.	1	7,0	8,0	8,0	8,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС	ФОК
16	43	кл ост.	1	22,5	22,5	23,0	23,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС	ЛПД, СОК 4
16	44	б	1	38,0	34,0	39,0	35,0		3	3	ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС	ФОК
16	46	кл ост.	1	20,0	20,0	19,0	20,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 14, ПС 15	лпд

				57,0	58,0	57,0	59,0	5,0	3	3	ПС 9, ПС 11, ПС 14, ПК	ЗК, ФОК
16	49	лп	1	55,0	50,0	58,0	56,0		2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
16	50	лп	1	52,0	54,0	54,0	58,0	7,0	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
16	51	т бальз.	1	43,0	41,0	49,0	48,0		3	3	ПС 11, ПС 15, ПС 17, ПК	ФОК, ЗК
16	52	лп	1	13,0	12,0	13,0	13,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
16	53	лп	1	12,5	13,0	14,0	15,0		2	3	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
16	53a	т бальз.	1			27,0	24,0		2	2	ПС 11, ПКР 3	ФОК, ОБХ
16	54	б	1	52,0	50,0	55,0	50,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС	ФОК
16	55	т бальз.	1	16,0	16,0	16,0	16,0		6	5		РК
16	56	лп	1	24,0	24,0	26,0	27,0		2	2	ПС 11	ФОК
16	57	кл ост.	1	16,0	18,0	18,0	20,0		2	2	ПС 17	
16	59	лп	1	9,0	10,0	10,0	11,0		4	4	ПС 1, ПС 11, ПС 16	РК
16	60	лп	1	17,0	18,0	19,0	21,0		2	2	ПС 17	

16	62	кл ост.	1	32,0	30,0	35,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС 14, ПС 17	ЛПД, ФОК
16	63	кл ост.	1	27,0	24,0	32,0	26,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 15	ЛПД, ФОК
16	64	лп	1	19,0	18,0	22,0	21,0		2	3	ПС 4, ПС 8	
16	65	лп	1	14,0	15,0	14,0	14,0		3	3	ПС 11	ФОК
16	67	б	1	41,0	40,0	47,0	45,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 17	ФОК
16	68	лп	1	19,0	18,0	21,0	19,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
16	69	б	1	29,0	30,0	35,0	36,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
16	70	пень	1	19,0	23,0				-	-		
16	71	пп	1	28,0	26,0	30,0	26,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 15	РК
16	72	лп	1	29,0	29,0	36,0	34,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 11	РК
16	73	вяз гл.	1	32,0	31,0	41,0	39,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 11	РК

16	74	б	1	25,0	27,0	27,0	28,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 12, ПС 13	ЛПД, ОБХ, РПТ
16	75	кл гин	1			13,0	11,0	3,5	3	3	ПС 1, ПС 14	PK
16	76	кл ост.	3	13,0	13,0	16,0	17,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 17	лпд
16	77	кл ост.	2	27,0	22,0	28,0	25,0		2	2	ПС 4, ПС 17	
16	78	кл ост.	1	17,0	18,0	17,0	18,0		2	2	ПС 17	
16	79	кл ост.	1	18,0	17,0	20,0	20,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 15	
16	80	кл ост.	1	16,0	16,0	19,0	19,0		3	3	ПС 4, ПС 15, ПС 17, ПК	зк
16	80a	кл ост.	1	15,0	15,0	16,0	16,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
16	81	кл ост.	1	19,0	20,0	20,0	21,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
16	82	лп	1	76,0	66,0	79,0	62,0		4	5	ПС 2, ПС 4, ПС 7, ПС 8, ПС 11, ПС 13, ПС 17	РК
16	84	лп	1	27,0	27,0	31,0	29,0		2	2	ПС 15	
16	85	лп	1	35,0	33,0	40,0	35,0		2	2	ПС 11	ФОК
									ΙΠ			

16	86	лп	1	32,0	34,0	34,0	36,0		2	2	ПС 11	ФОК
16	87	лп	1	20,0	20,0	24,0	22,0		3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11,	лпд, ФОК
16	88	б	1	20,0	19,0	25,0	23,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
16	89	лп	1	31,0	30,0	34,0	33,0		2	2	ПС 11	ФОК
16	90	кл ост.	2	14,0	11,0	16,0	14,0		2	3	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
16	91	кл ост.	1	14,0	16,0	16,0	16,0		2	3	ПС 4, ПС 17	
16	92	кл ост.	1	24,0	25,0	28,0	29,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС 17	
16	93	лп	1	35,0	36,0	39,0	40,0		2	2		
16	95	б	1	50,0	50,0	58,0	52,0		3	4	ПС 1, ПС 4, ПС 14, ПС 15, ПС	ЛПД, ФОК
17	1	лп	1	26,0	24,0	31,0	28,0		2	2	ПС 11	ФОК
17	2	б	1	35,0	38,0	41,0	41,0		2	2	ПС 2, ПС 11, ПК	ЛПД, ФОК, ЗП
17	3	лп	1	28,0	28,0	32,0	27,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК

17	5	лп	1	29,0	30,0	32,0	34,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
17	6	лп	1	19,0	19,0	19,0	20,0		3	3	ПС 1, ПС 9	лпд
17	7	лп	1	28,0	23,0	29,0	25,0		3	3	ПС 1	лпд
17	8	лп	1	12,0	11,0	12,0	11,0		3	3	пС 11, ПС 15	ФОК
17	9	лп	1	23,0	23,0	25,0	26,0		3	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
17	10	кл ост.	2	23,0	20,0	31,0	29,0		2	2	ПС 15	
17	11	лп	1	23,0	22,5	26,0	25,0		2	2	ПС 11	ФОК
17	12	лп	2	71,0	50,0	72,0	44,0		2	2	ПС 11	ФОК
17	13	лп	1	31,0	27,0	35,0	32,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
17	14	лп	1	24,0	24,0	29,0	29,0		2	2	ПС 11	ФОК
17	16	лп	1	90,0	72,0	92,0	73,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
17	17	лп	1	17,0	18,0	18,0	19,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК
17	18	лп	1	18,0	16,0	18,0	16,0		3	3	ПС 1, ПС 15	лпд
17	19	лп	1	28,0	24,0	30,0	28,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	лпд

17	20	яс	1	48,0	43,0	52,0	44,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14, ПС 15	РК
17	21	лп	1	28,0	29,0	34,0	32,0		2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
17	22	лп	1	25,0	26,0	28,0	30,0		2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
17	23	кл ост.	1	15,0	16,0	21,0	23,0		2	2	ПК	зк
17	24	лп	1	21,0	22,0	25,0	26,0		2	2	ПС 11	ФОК
17	27	лп	1	30,0	29,0	32,0	32,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
17	28	вяз шер.	1	36,0	32,0	46,0	38,0		4	5		РК
17	29	яс	1	8,0	8,0	16,0	15,0		2	3	ПС 1	лпд
17	30	ива	1	13,5	12,5	15,0	12,0		4	5		PK
17	31	лп	1	28,5	25,0	38,0	31,0		2	2	ПС 11	ФОК
17	32	кл гин.	1	16,0	16,0	16,0	17,0		4	5		PK
17	33	пп	1	23,5	24,0	28,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
17	36	лп	1	24,5	23,0	29,0	28,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
17	37	б	1	45,0	46,0	52,0	51,0		2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 12, ПС 13, ПК	ЛПД, ФОК, ЗК

17	39	лп	1	31,0	33,5	40,0	37,0		2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
17	40	лп	1	26,0	27,0	30,0	31,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
17	41	лств	1	62,0	67,0	67,0	72,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
17	43	т бальз.	1	40,0	40,0	46,0	45,0		2	3	ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС 16,	ЗК, ФОК
17	45	лп	1	21,5	23,0	26,0	29,0		2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
17	46	яс	1	27,5	27,0	30,0	30,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
17	47	лп	1	24,0	24,5	32,0	30,0		2	3	ПС 4, ПС 8, ПС	ФОК
17	48	яс	1	27,0	28,0	30,0	31,0		2	2	ПС 11, ПС 14	COK 4
17	49	яс	1	34,0	30,0	38,0	35,0		3	2	ПС 1, ПС 4, ПС 14	ЛПД, СОК 4
17	50	яс	1	46,5	42,0	50,0	45,0		2	3	ПС 4, ПС 8, ПС	COK 4
17	51	яс	1	38,0	37,0	42,0	40,0	 	2	3		
17	52	лп	1	24,0	25,0	31,0	29,0		2	2	ПС 11	ФОК
17	53	лп	1	32,0	34,0	41,0	44,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК

17	54	кл ост.	1	3,0	3,0	5,0	5,0			2	1	
18	1	пп	1	29,0	30,0	32,0	32,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
18	2	пень	1	12,0	13,0				-	-		
18	3	кл гин	4			12,0	12,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, ФОК
18	4	лп	1	25,0	25,0	29,0	29,0		3	3	ПС 8, ПС 11	ФОК
18	5	б	1	27,0	26,0	34,0	34,0		3	3	ПС1, ПС 4, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
18	7	лп	1	25,0	26,0	28,0	28,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС	ФОК
18	8	б	1	23,0	24,0	28,0	29,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
18	9	лп	1	28,0	30,0	31,0	32,0		2	2	ПС 8, ПС 11	РП, ФОК
18	10	лп	1	29,0	29,0	34,0	34,0		2	3	ПС 15	ОКР
18	11	лп	1	46,0	49,0	51,0	48,0		2	2	ПС 11	ФОК
18	12	лп	1	44,0	46,0	46,0	48,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
18	13	лп	1	12,0	13,0	13,0	13,0		4	4	ПС 11, ПС 16	ФОК

18	14	лп	1	24,0	22,0	30,0	28,0		2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
18	15	б	1	19,0	19,0	23,0	27,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 14, ПС 17	ЛПД, ФОК
18	16	лп	1	20,0	20,0	21,0	21,0		3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
18	17	лп	1	53,0	51,0	56,0	56,0		2	2	ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС	
18	18	лп	1	48,0	49,0	50,0	52,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК
18	21	лп	1	11,0	12,0	31,0	31,0		6	5		РК
18	22	лп	1	30,0	29,0	29,0			3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
18	23	лп	1	25,0	25,0	28,0	30,0		2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9	лпд
18	25	вяз гл.	1	14,0	14,0	20,0	17,0		3	3	ПС 4, ПС 14, ПС 15	COK 4
18	28	яс	1	30,0	31,0	33,0	34,0		2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14	лпд, фок

18	29	вяз гл.	1	11,0	13,0	14,0	15,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 14, ПКР 3	лпд, обх
18	31	т бальз.	2	54,0	56,0	63,0	64,0		3	3	ПС 8, ПС 11	ФОК
18	32	т бальз.	2	43,0	46,0	53,0	57,0		3	3	ПС 11, ПС 14	ФОК
18	33	лп	1	26,0	27,0	28,0	28,0		6	5	ПС 2, ПС 4	PK
18	34	лп	1	26,0	28,0	27,0	30,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
18	35	лп	1	31,0	33,0	34,0	36,0		2	3	ПС 11	ФОК
18	36	лств	1	32,0	33,0	37,0	38,0		2	2	ПС 11	ФОК
18	37	лп	1	25,0	26,0	26,0	27,0		3	3	ПС 1	лпд
18	38	лп	1	34,0	35,0	41,0	37,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС	ФОК
18	39	лств	1	11,0	12,0	11,0	12,0		4	4	ПС 9, ПС 11, ПС 15	ФОК
18	40	лп	1	31,0	32,0	32,0	33,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
18	41	лств	1	19,0	18,0	19,0	18,0		3	3	ПС 9, ПС 11, ПС 15	ФОК
18	43	лп	1	31,0	30,0	36,0	34,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
18	44	лп	1	32,0	34,0	37,0	37,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК

18	45	б	1	19,0	20,0	23,0	25,0		3	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
18	46	кл гин	1	15,0	16,0	14,0	15,0		6	5		РК
18	47	лп	1	28,0	30,0	32,0	32,0		3	3	ПС 11	ФОК
18	48	б	1	23,0	26,0	28,0	31,0		2	2	ПС 4, ПС 9	
18	49	б	1	19,0	20,0	21,0	22,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
18	50	б	1	23,0	26,0	33,0	31,0		2	2	ПС 11	ФОК
18	51	б	1	20,0	17,0	25,0	26,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
18	52	б	1	23,0	18,0	27,0	22,0		2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
18	53	пень	1	15,0	16,0				-	-		
18	54	пень	1	8,0	8,0				-	-		
18	55	лп	1	50,0	45,0	40,0	40,0		2	2	ПС 1, ПС 15	лпд
18	56	кл ясен.	1	14,0	15,0	16,0	18,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 12, ПС 14	лпд
18	57	кл ясен.	1	22,0	20,0	26,0	24,0		3	3	ПС 1, ПС 12, ПС 14	ЛПД, СОК 4
18	59	кл ясен.	1	18,0	18,0	24,0	25,0		3	3	ПС 12, ПС 15	COK 4
18	60	лп	2	52,0	53,0	53,0	59,0		2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
18	62	лп	2	49,0	47,0	53,0	48,0		2	2	ПС 15	
								П				

18	63	лп	1	42,0	43,0	44,0	46,0		2	2	ПС 8	
18	66	лп	1	45,0	46,0	50,0	49,0		2	2		
18	67	лп	2	42,0	39,0	42,0	39,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
18	68	кл ост.	1	16,0	16,0	18,0	18,0		2	2	ПС 15, ПС 17	
18	69	кл ост.	1	16,0	17,0	18,0	19,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	
18	70	лп	3	31,0	40,0	32,0	42,0		2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14, ПС 15	лпд
18	71	лп	1	19,0	20,0	20,0	23,0		2	2	ПС 11	ФОК
18	72	лп	2	18,0	20,0	20,0	25,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 15	
18	73	лп	1	14,0	14,0	21,0	20,0		2	2		
18	74	лп	1	27,0	28,0	32,0	32,0		2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
18	75	лп	1	29,0	30,0	31,0	31,0		2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
18	76	пень	1	18,0	19,0				-	-		
18	79	лп	1	48,0	51,0	51,0	55,0		2	2	ПС 15	
18	81	лп	1	28,0	26,0	28,0	28,0		2	2	ПС 11	ФОК
18	84	кл ясен.	1	21,0	23,0	24,0	27,0		4	5	ПС 8, ПС 11, ПС 12, ПС 14	PK
18	85	лп	2	40,0	38,0	44,0	42,0		2	2	ПС 11	ФОК

18	86	б	1	16,0	18,0	19,0	19,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
18	87	б	1	27,0	25,0	32,0	21,0		2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
18	88	б	2	12,0	11,0	13,0	12,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11	лпд, ФОК
18	91	лп	1	31,0	35,0	30,0	30,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
18	92	кл ясен.	1	24,0	26,0	28,0	29,0		3	4	ПС 11, ПС 12, ПС 14	РК
18	92a	лп	1			33,0	38,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
18	93	лп	1	24,0	28,0	27,0	31,0		4	5	ПС 1, ПС 9, ПС	РК
18	94	яс	1	35,0	33,0	38,0	37,0		3	3	ПС 1, ПС 17	
18	95	яс	1	31,0	33,0	37,0	37,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
18	96	яс	1	48,0	37,0	52,0	41,0		4	5	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 13, ПС 14, ПС 15	PK

18	97	яс	2	11,0	12,0	10,0	14,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 15	PK
18	98	лп	1	42,0	45,0	48,0	51,0		2	2		
18	99	лп	1	29,0	30,0	31,0	32,0		2	2	ПС 4	
18	100	кл ясен.	1	24,0	23,0	27,0	27,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 12, ПС 14	COK 4
18	101	лп	1	28,0	29,0	32,0	32,0		2	2	ПС 11	ФОК
18	102	вяз гл.	1	13,0	23,0	21,0	25,0		2	3	ПС 11	ФОК
18	104	кл ясен.	1	26,0	28,0	34,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 14, ПС 15	лпд
18	105	кл ясен.	1	29,0	30,0	30,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 14, ПС 15	лпд
18	106a	кл ясен.	1			31,0	31,0		3	3	ПС 1 ПС 14, ПС 15	лпд
19	1	кл ост.	1	25,0	23,0	32,0	29,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС 17, ПКР 3	ЛПД, ОБХ
19	2	лп	1	27,0	25,0	30,0	28,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС	ЛПД, ФОК
19	3	ос	1	15,0	13,0	16,0	13,0		2	4	ПС 11, ПС 16	ФОК

19	4	ос	1	15,0	19,0	19,0	22,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, фок
19	5	т бальз.	1	57,0	58,0	70,0	65,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
19	5a	кл ост.	1	13,0	13,0	14,0	13,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 12, ПС 14, ПС 16	РК (один ствол), ЛПД, ФОК
19	6	кл ост.	1	17,0	18,0	20,0	20,0		3	4	ПС 4, ПС 11, ПС 14	РК
19	7	лп	1	19,0	19,0	21,0	21,0		2	2	ПС 4, ПС 8, ПС	ФОК
19	8	кл ост.	1	19,0	18,0	22,0	22,0		2	2	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, фок
19	9	пень	1	16,0	17,0				-	-		
19	10	кл ост.	1	16,0	16,0	18,0	17,0		2	2	ПС 4, ПС 15	
19	11	кл ост.	1	26,0	27,0	30,0	32,0		2	3	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
19	12	лп	1	25,0	24,0	28,0	27,0		2	2	ПС 11	ФОК
19	13	т сер.	1	71,0	68,0	80,0	75,0		2	2	ПС 11	ФОК
19	13a	лп	4			23,0	21,0		2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14	РК (один ствол), ЛПД, ФОК

		1	, ,	, .				 · ·	, ,			
19	136	т сер.	1			97,0	105,0		2	2	ПС 11	ФОК
19	14	лп	1	24,0	27,0	32,0	34,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14	ФОК
19	15	т сер.	1	85,0	90,0	86,0	93,0		2	2	ПС 11	ФОК
19	16	яс	1	29,0	27,0	32,0	31,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
19	17	яс	1	33,0	32,0	37,0	34,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
19	18	ОС	1	17,0	16,0	18,0	16,0		2	2	ПС 11	ФОК
19	19a	т сер.	1	48,0	49,0	57,0	58,0		2	2	ПС 8	
19	20	вяз шер.	1	15,0	16,0	16,0	17,0		2	2		
19	20a	т сер.	1	26,0	25,0	28,0	26,0		3	3	ПС 11, ПС 14, ПС 15, ПКР 3	ОБХ, ФОК
19	23	вяз шер.	1	15,0	17,0	16,0	19,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8	лпд
19	22	т бальз.	1	51,0	51,0	55,0	55,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
19	21	лп	4	9,0	9,0	10,0	11,0		2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
19	25	лп	1	46,0	49,0	48,0	51,0		2	2	ПС 4, ПС 8, ПС 15	

19	26	яс	1	13,0	14,0	20,0	21,0		3	4	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 14	PK
19	27	яс	1	29,0	35,0	30,0	36,0		3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15	РК
19	27a	яс	1	33,0	34,0	32,0	34,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
19	28	лп	1	30,0	32,0	37,0	37,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС	ФОК
19	29	лп	1	29,0	29,0	31,0	32,0		2	2	ПС 15	
19	30	лп	1	30,0	26,0	29,0	29,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
19	31	лп	1	28,0	22,0	23,0	23,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
19	32	яс	1	31,0	30,0	33,0	32,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
19	33	пп	2	41,0	45,0	44,0	52,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 14	лгд
19	34	лп	1	54,0	52,0	56,0	55,0		2	3	ПС 8, ПС 11	ФОК

19	35	лп	1	48,0	54,0	52,0	52,0	2	2	ПС 8, ПС 11, ПС 17	ФО	К
19	36	лп	1	58,0	47,0	62,0	58,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ΦО	К
19	37	лп	1	48,0	42,0	44,0	42,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ΦО	К
19	38	лп	1	55,0	52,0	59,0	53,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
19	39	ЛП	1	54,0	55,0	50,0	57,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС	РК
19	40	лп	1	55,0	52,0	59,0	56,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 7, ПС 8, ПС 16	лпд
19	42	лп	1	33,0	34,5	36,0	35,0		3	3	ПС 1, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
19	43	лп	1	46,0	47,0	50,0	50,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС	PK
19	44	лп	1	27,5	28,0	31,0	32,0		2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
19	45	лп	1	33,0	30,0	36,0	34,0		3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК
19	46	лп	1	28,5	28,0	35,0	33,0		2	2	ПС 11	ФОК
19	47	кл ясен.	1	36,0	34,0	40,0	39,0		3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 17	ФОК

19	48	лп	1	30,0	30,0	35,0	35,0		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
19	49	лп	1	29,0	30,5	40,0	34,0		2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
19	50	лп	1	36,0	36,0	42,0	41,0		2	2	ПС 11, ПС 12	ФОК
19	51	кл ясен.	1	20,0	20,0	20,0	19,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11,	ЛПД, ФОК
19	52	лп	1	29,0	29,0	31,0	31,0		2	2		
19	53	яс	1	26,0	24,0	28,0	26,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
19	54	лп	1	32,0	31,5	35,0	34,0		2	2	ПС 8	
19	55	лп	1	35,5	34,0	41,0	37,0		2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
19	56	яс	3	11,0	11,0	15,0	18,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
19	57	лп	1	22,0	21,0	29,0	25,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 14	ЛПД, ФОК
19	58	лп	1	26,5	26,0	32,0	30,0		2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
19	59	лп	1	25,5	26,0	30,0	31,0		2	2	ПС 11	ФОК
19	60	лп	1	16,0	18,5	21,0	22,0		2	2	ПС 1, ПС 17	лпд

20	1	т бальз.	1	21,0	22,5	33,0	30,0	10,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 14, ПС 15, ПКР 3	ЛПД, ОБХ
20	2	б	1	34,0	31,5	35,0	34,0	14,5	1,5	2	2	ПС 4, ПС 17	
20	3	лп	1	24,0	24,5	30,0	31,0	11,0	3,0	2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 17	
20	4	лп	1	22,0	21,0	26,0	25,0	12,0	2,7	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
20	5	лп кр.	1	27,0	22,5	30,0	27,0	12,0	3,0	3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 14, ПС	
20	6	лп	1	26,0	38,0	33,0	34,0	12,0	2,2	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
20	7	ряб	1	5,0	5,5	7,0	8,0	3,3	2,0	2	2	ПС 11	ФОК
20	8	лп	1	31,0	31,5	41,0	41,0	12,0	2,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
20	9	б	1	34,5	30,5	36,0	35,0	18,0	2,0	2	3	ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС	ФОК
20	10	б	1	27,5	22,0	28,0	26,0	18,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9	лпд
20	11	кл ост.	1	35,0	36,0	39,0	41,0	16,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 17	лпд

20	11a	кл ясен.	2			22,0	21,0			3	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
20	116	б	1			34,0	31,0			3	3	ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС	ФОК
20	12	б	1	23,5	26,0	26,0	28,0	18,0	5,0	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
20	13	б	1	31,5	29,5	35,0	35,0	18,0	5,3	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
20	14	лп	1	28,5	29,5	33,0	33,0	17,0	3,5	2	2	ПС 8, ПС 11, ПС	ФОК
20	15	кл ясен.	1	19,0	17,5	18,0	17,0	15,0	2,0	3	3	ПС 14, ПС 15	COK 4
20	18	лп	1	30,0	29,0	33,0	32,0	15,0	6,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
20	19	лп	1	26,5	27,0	29,0	32,0	15,0	2,5	3	3	ПС 11, ПС 17	ФОК
20	20	кл ясен.	1	40,5	39,5	43,0	42,0	15,0	5,0	3	4	ПС 8, ПС 11, ПС	COK 4
20	21	лп	1	32,0	31,0	36,0	36,0	15,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
20	22	лп	2	5,5	5,5	11,0	10,0	4,0	1,3	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
20	23	Д	1	4,5	5,5	11,0	12,0	4,7	1,4	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК

20	24	лп	2	9,5	10,0	17,0	16,0	4,5	3,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
20	25	лп	1	33,0	20,0	46,0	25,0	12,0	3,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
20	26	лп	1	27,0	32,5	34,0	36,0	12,0	2,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
20	27	пп	1	24,5	24,0	30,0	29,0	12,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
20	29	б	1	24,0	28,0	29,0	31,0	17,0	2,5	3	3	ПС 11, ПС 17	ФОК
20	30	б	1	27,0	30,0	29,0	33,0	17,0	2,9	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
20	31	б	1	24,5	23,5	28,0	28,0	18,0	5,7	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
20	32	б	1	26,0	24,5	29,0	26,0	17,0	4,0	2	2	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
20	33	б	1	23,5	23,0	24,0	24,0	17,0	6,0	2	2	ПС 4, ПС 17	
20	33a	лп	1			16,0	15,0			2	2		
20	34	б	1	26,5	26,5	28,0	28,0	17,0	6,0	2	2	ПС 8, ПС 11, ПС	ФОК
20	35	б	1	33,0	37,0	40,0	41,0	17,0	3,5	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
20	36	лп	1	25,0	25,0	31,0	31,0	13,0	2,5	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК

20	37	лп	1	31,0	39,5	36,0	36,0	13,0	3,0	3	3	ПС 4, ПС 17	
20	38	яс	1			38,0	36,0	1,0		3	2		
20	40	лп	1	32,5	36,0	38,0	40,0	15,0	3,0	3	3		
20	41	лп	1	33,0	35,5	35,0	37,0	15,0	4,0	3	3		
20	42	кл ясен.	1	40,0	40,0	42,0	37,0	15,0	2,0	3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 14, ПС 15, ПС	COK 4
20	43	яс	1	33,5	29,5	33,0	30,0	13,0		2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
21	1	т бальз.	1	51,0	69,0	62,0	69,0	28,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПКР 3	ЛПД, ФОК, ОБХ
21	2	т бальз.	1	40,0	38,5	44,0	42,0	27,0	3,0	2	2	ПС 11, ПКР 3	ФОК, ОБХ
21	3	т бальз.	1	53,0	53,0	61,0	63,0	26,0	2,2	2	2	ПС 11, ПКР 3	ФОК, ОБХ
21	4	т бальз.	1	38,0	35,0	43,0	41,0	26,0	2,8	2	2	ПС 11, ПКР 3	ФОК, ОБХ
21	5	т бальз.	1	45,0	39,0	49,0	44,0	26,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПКР 3	ЛПД, ФОК, ОБХ
21	6	б	1	31,0	30,0	33,0	31,0	19,0	2,5	2	2	ПС 8	
21	7	б	1	30,5	28,5	34,0	32,0	19,0	1,8	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
21	8	с сиб.	1	12,0	12,0	12,0	12,0	10,0	2,0	2	2	ПС, ПС 8	

21	9	б	1	22,0	22,5	22,0	22,0	18,0	1,7	2	2	ПС 2, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
21	10	б	1	27,5	25,0	30,0	29,0	19,0	1,7	2	2	ПС 2, ПС 4, ПС 8	лпд
21	11	б	1	35,0	36,0	40,0	42,0	19,0	2,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
21	12	б	1	36,0	39,0	41,0	43,0	10,0	3,2	2	2	ПС 4, ПС 8, ПС	
21	13	ЛСТВ	1	28,0	26,0	31,0	29,0	14,5	1,8	2	3	ПС, ПС 2	лпд
21	14	лств	1	34,5	34,5	39,0	36,0	14,5	2,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
21	14a	с сиб.	1			6,0	7,0			2	2	ПС 1	лпд
21	15	с сиб.	1	18,0	18,5	21,0	23,0	12,0	2,2	2	3	ПС 2, ПС 8	лпд
21	16	лп	1	39,0	21,0	36,0	31,0	11,5	1,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
21	19	лп	1	40,0	29,0	46,0	42,0	15,0	1,2	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
21	20	лп	1	31,0	32,5	38,0	38,0	11,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8	лпд
22	1	ива	1	77,5	77,0	82,0	80,0	19,0	3,0	3	2	ПС 1, ПС 4, ПС 14	лпд

22	2	ива	1	71,0	67,5	82,0	72,0	19,0	4,0	2	3	ПС 4, ПС 14	
22	3	кл ясен.	1	26,5	29,0	33,0	34,0	18,0	2,8	2	3	ПС 11, ПС 14, ПС	ФОК
22	4	ива	1	73,0	70,0	70,0	73,0	19,0	7,5	2	3	ПС 4, ПС 8, ПС	
22	5	ива	1	53,0	52,5	56,0	53,0	19,0	9,0	2	3	ПС 11, ПС 15	ФОК
22	6	ива	1	63,0	69,0	65,0	70,0	19,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 8, ПС	лпд
22	7	ива	1	57,0	58,5	60,0	61,0	19,0	4,5	3	3	ПС 13, ПС 15, ПС	ОБХ
22	13	ива	1	54,5	57,0	57,0	62,0	19,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК, ОБХ
22	14	ива	1	72,0	100,0	40,0	40,0		2,7	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС	лпд
22	15	с сиб.	1	22,0	21,0	28,0	25,0	10,0	2,8	3	2	ПС 2, ПС 4, ПС	лпд
22	16	лств	1	31,5	30,5	37,0	37,0	12,0	2,0	3	3	ПС 8, ПС 9, ПС	ФОК
22	17	с сиб.	1	14,0	14,0	15,0	14,0	9,0	2,2	3	3	ПС 2, ПС 8, ПС	лпд

22	18	лств	1	38,0	35,0	42,0	41,0	14,0	2,0	3	3	ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС 14	ФОК
22	19	с сиб.	1	18,5	19,5	19,0	21,0	10,0	2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС	лпд
22	20	с сиб.	1	30,0	18,0	34,0	22,0	11,5	2,7	3	3	ПС 2, ПС 8, ПС 9, ПС 11,	ЛПД, ФОК
22	21	с сиб.	1	19,5	20,0	24,0	26,0	11,0	2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 4, ПС, ПК	лпд, зк
23	1	лп	1	52,0	50,0	58,0	55,0	15,0	2,5	2	2	ПС 4, ПС 8, ПС 11	ФОК
23	2	ч мака	1	42,0	37,0	52,0	39,0	13,5	5,0	თ	4	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	ЛПД, ФОК
23	3	ч мака	1	33,0	33,0	36,0	36,0	13,5	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11,	ЛПД, ФОК
23	4	ч мака	1	40,0	43,5	41,0	43,0	13,5	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11,	ЛПД, ФОК, ЗК
23	5	лп	1	19,0	18,5	22,0	22,0	13,5	2,7	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК

23	6	кл ясен.	1	40,0	39,5	42,0	44,0		5,0	3	3	ПС 11, ПС 14, ПС	ФОК
23	7	ч мака	1	27,5	28,5	29,0	30,0	13,5	8,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
23	8	ч	1	43,0	32,5	46,0	37,0	13,5	7,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
23	9	ч мака	1	62,0	46,0	72,0	43,0	13,5	5,0	4	5	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 12, ПС 17	лпд
23	10	лп	1	28,5	30,0	31,0	36,0	13,5	3,0	З	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17	лпд
23	11	с сиб.	1	9,5	10,0	9,0	10,0	10,0	2,7	3	2	ПС 16	
23	12	лств	1	36,5	36,0	43,0	42,0	15,0	2,7	2	2	ПС 11, ПС	ФОК
23	13	с сиб.	1	15,5	15,5	16,0	17,0	11,0	2,5	2	2	ПС 11, ПС	ФОК
23	15	с сиб.	1			9,0	9,0			4	4	ПС 11, ПС 16	PK
23	16	с сиб.	1	11,0	11,0	10,0	10,0	6,0	2,2	2	2	ПС 11	ФОК
23	17	ч мака	1	10,0	9,5	24,0	26,0	6,0	2,5	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	лпд, фок

23	18	ч мака	1	32,5	31,5	33,0	32,0	13,5	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
23	19	вяз гл.	1	30,0	29,0	31,0	30,0	14,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, ФОК
23	20	лп	1	34,5	34,0	36,0	35,0	15,0	2,5	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
23	21	лп	1	14,5	13,0	17,0	14,0	3,2		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
23	22	кл ясен.	1	28,5	28,0	31,0	28,0	14,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 14, ПС 15	лпд
23	22a	кл ясен.	1			38,0	34,0			3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 15	COK 4
23	226	лп	1			41,0	34,0			2	2	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
23	23	лп	1	15,5	14,0	16,0	16,0	13,0	2,5	2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
23	24	лп	2			25,0	25,0	14,0	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
23	24a	лп	2	16,0	16,0	19,0	18,0			2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК

23	25	кл ясен.	1	38,5	40,5	44,0	46,0	14,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 14, ПС 15, ПС	лпд
23	25a	лп	1			32,0	31,0			2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
23	29	с сиб.	1	12,0	12,0	16,0	16,0	10,0	3,0	2	2	ПС 8, ПС 15	
23	30	с сиб.	1	19,0	20,0	23,0	26,0	12,0	2,5	3	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
23	31	лп	1	26,0	27,0	33,0	33,0	13,0	2,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
23	32	пп	1	42,0	43,0	43,0	47,0	15,0	4,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК, РП
23	33	лп	1	22,5	24,0	24,0	25,0	13,0	2,7	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
23	34	лп	1	24,0	21,5	31,0	26,0	13,0	3,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
23	35	лп	1	22,0	24,0	25,0	29,0	13,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
23	36	с сиб.	1	17,5	18,0	18,0	19,0	11,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
23	37	лп	1	49,5	29,0	65,0	30,0	13,0	3,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
23	38	лп	1	30,5	31,5	33,0	34,0	13,0	3,2	2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК

			ш										
23	39	лп	2	18,5	18,0	24,0	25,0	12,0	2,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, фок
23	40	лп	1	17,0	18,0	22,0	23,0	13,0	1,0	2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
23	41	ЛСТВ	1	36,5	36,5	42,0	40,0	16,5	2,7	2	2	ПС 11, ПК	ФОК, ЗК
23	42	лп	1	17,5	19,0	19,0	22,0	14,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
23	43	ряб	4	6,0	6,0	9,0	8,0	10,0		2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
23	44	ряб	2	11,5	11,5	11,0	12,0	10,0		3	3	ПС 11	РК (один ствол), ФОК
23	45	ряб	3	22,0	22,0	23,0	24,0	10,0		3	3	ПС 4, ПС 9, ПС	ФОК
23	46	лп	1	17,0	18,0	22,0	24,0	13,0		3	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
23	47	ряб	1	7,5	8,5	10,0	11,0		2,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 14	лпд
23	48	ряб	4	14,0	14,0	16,0	16,0	10,0	3,0	3	3	ПС 9, ПС 11, ПС 12, ПС	ФОК
23	49	ряб	2	19,0	19,0	21,0	21,0	10,0	2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд, фок
23	50	ряб	3	16,5	16,0	18,0	17,0	10,0	2,0	2	2	ПС 9, ПС 15, ПС 17	

23	51	ряб	1	14,0	14,0	18,0	19,0	10,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
23	52	лп	1	23,0	23,0	28,0	27,0	13,0	2,7	2	2	ПС 4, ПС 15, ПС	
23	58	кл ясен.	3	24,5	25,0	29,0	30,0	14,0	4,0	4	4	ПС 11, ПС 12, ПС 14, ПС 15	COK 4
23	58a	кл ясен.	2			30,0	29,0			3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 12	ЛПД, СОК 4
23	60	кл ясен.	1	39,5	38,0	43,0	44,0	14,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 12, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4
23	61	лп	1	27,0	26,0	28,0	28,0	15,0	2,5	2	2	ПС 15	
23	62	ЛСТВ	1	16,0	16,0	15,0	15,0	12,0	3,0	2	2	ПС 9	
23	63	лп	1	28,0	29,0	34,0	36,0	15,0	3,5	2	2	ПС 4	
23	64	лп	1	20,5	20,5	22,0	21,0	15,0	2,2	3	3	ПС 1, ПС 15, ПС	лпд
23	65	яс	1	32,0	33,0	36,0	37,0	16,0	5,0	3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 15, ПС	ФОК
23	66	лп	1	25,0	28,5	32,0	32,0	15,0	2,0	2	2	ПС 4, ПС 17	
23	68	лств	1	22,5	23,0	25,0	27,0	15,0	2,0	3	3	ПС 11	ФОК

23	70	кл ясен.	1	30,5	30,5	33,0	33,0	14,5	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
23	72	кл ост.	1			42,0	44,0			3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
23	74	лп	1	29,5	30,5	35,0	36,0	15,0	3,2	2	2	ПС 4	
23	75	б	1	40,5	38,0	45,0	43,0	16,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11,	ЛПД, ФОК, ЗК
23	76	ЛСТВ	1	38,0	35,0	44,0	43,0	15,0	5,0	2	2	ПС 17	
24	2	т сер.	1	56,5	56,5	62,0	64,0	32,0	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
24	3	т сер.	1	61,0	66,0	64,0	68,0	32,0	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
24	4	кл ясен.	1	35,0	30,0	34,0	30,0	13,5	3,5	4	5	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 15,	лпд, зк
24	5	т сер.	2	46,5	46,5	52,0	52,0	32,0	4,5	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 14	ФОК
24	11	кл ясен.	1			15,0	14,0			3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
24	11a	кл ост.	1			12,0	11,0			2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
24	14	ива	1	40,0	40,0	39,0	40,0	15,0	2,0	2	3	ПС 11, ПС 14, ПС 15, ПС	COK 4

24	15	ива	1	45,0	58,5	51,0	62,0	15,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
24	16	ива	1	68,5	69,0	69,0	70,0	15,0	3,0	3	З	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 15, ПС 17	лпд
24	17	ива	1	72,5	69,0	65,0	64,0	15,0	2,7	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
24	18	кл ясен.	1	44,5	41,0	47,0	44,0	15,0	2,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 14, ПС 15, ПС 17	ЛПД, СОК 4
24	19	б	1	24,5	27,0	24,0	28,0	15,0	6,5	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
24	20	б	1	18,5	19,0	16,0	19,0	15,0	3,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
24	21	б	1	23,5	22,5	25,0	24,0	15,0	3,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
24	24	лп	1	33,0	30,0	36,0	32,0	16,0	2,7	2	2	ПС 1, ПС 17	лпд
24	25	ряб	1	38,0		47,0	25,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
24	26	кл ясен.	1	39,0	37,0	42,0	40,0	15,0	8,0	3	3	ПС 4, ПС 12, ПС 15	COK 4
		!			ı İ		ı İ		!!!	ļ	I .	II I	l !

24	27	кл ясен.	1	28,0	26,5	30,0	26,0	13,5	1,2	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
24	29	б	1			16,0	17,0	16,0		6	5		РК
24	30	кл ясен.	1	34,0	33,0	34,0	33,0	15,0	7,0	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4
24	31	лп	1	19,0	17,5	22,0	20,0	15,5	6,0	2	3	ПС 2	лпд
24	33	лп	1	43,0	31,0	51,0	28,0	15,0	3,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС	лпд, ФОК
24	34	лп	1	25,5	23,0	28,0	25,0	15,0	4,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
24	35	б	1	25,5	24,0	27,0	25,0	16,0	7,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
24	36	б	1	27,0	26,0	28,0	28,0	16,0	7,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 15, ПС 17,	лпд, зк
24	37	кл ясен.	1	52,0	52,0	48,0	52,0	15,0	7,0	4	5	ПС 2, ПС 4, ПС 14, ПС 15	PK
24	38	б	1	38,5	34,5	36,0	33,0	15,0	6,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	лпд, ФОК

24	39	6	1	27,5	24,5	28,0	26,0	16,0	6,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд, фок
24	40	б	1	28,0	26,5	28,0	28,0	16,0	9,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПК	лпд, зк
24	41	яс	1	26,5	27,0	26,0	29,0	16,5	2,5	2	2	ПС 15	
24	42	яс	1	38,5	35,0	42,0	41,5	16,5	6,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС 15	лпд, СОК 4
24	43	лп	1	18,5	19,0	18,0	19,0	13,0	3,5	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
24	44	яс	2	21,0	22,0	24,0	28,0	16,5	3,0	3	3	ПС 1, ПС 14, ПС 15	лпд
24	45	б	1	24,5	25,0	25,0	26,0	15,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС	ЛПД, ФОК
24	46	б	1	39,0	39,0	42,0	45,0	15,0	1,7	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ЛПД, ФОК
24	47	лп	1	36,5	39,0	43,0	46,0	17,0	2,7	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС	ФОК
24	48	ч мака	1	44,5	44,0	47,0	48,0	13,5	2,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 14, ПС 15, ПК	лпд, фОК

	<u></u>	<u> </u>	السا				<u></u>				الــــــا		<u> </u>
24	49	ч мака	1	36,5	32,0	41,0	36,0	13,5	6,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 17	ЛПД, ФОК
24	50	ч мака	1	30,5	32,0	33,0	36,0	13,5	4,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд
24	51	ч мака	1	38,0	34,0	41,0	39,0	13,5	5,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд
24	52	ч мака	1	39,0	40,5	39,0	44,0	13,5	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 12, ПС 17	ЛПД, ФОК
24	53	ч мака	1	56,0	50,0	62,0	49,0	13,5	5,0	4	5	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17	PK
24	54	ч мака	1	37,0	38,0	39,0	39,0	13,5	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17,	ЛПД, ФОК, ЗК
24	55	ч мака	1	40,0	36,0	40,0	38,0	13,5	2,0	4	5	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 17	РК
24	24a	лп	1			38,0	33,5	15,0	2,2	3	2		
24	246	кл ясен.	1			41,5	36,0	15,0	5,5	3	2		

$\sqsubseteq$	<u> </u>		Ш	<b>ب</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	
24	58	пп	1	16,5	22,0	18,0	23,0	15,0	3,7	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС	лпд
24	59	кл ясен.	1	36,5	36,0	40,0	39,0	15,0	10,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 15	ЛПД, СОК 4
24	60	лп	1	43,0	48,0	56,0	60,0	15,0	5,0	4	4	ПС 4, ПС 7, ПС 14, ПС	
24	61	лп	1	25,5	22,0	29,0	24,0	15,0	2,5	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
24	62	лп	1	34,5	26,0	40,0	28,0	15,0	2,5	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
24	63	лп	1	26,0	26,5	29,0	30,0	15,0	5,5	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
25	1	ЛСТВ	1	40,0	44,0	45,0	46,0	22,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
25	2	Д	1	60,0	68,0	64,0	69,0	23,5	3,0	3	4	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС	ЛПД, ФОК
25	3	с сиб.	1	51,0	51,0	52,0	49,0	18,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд, фок

25	4	кл ясен.	1	27,0	26,0	29,0	28,0	15,0	1,5	3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 14, ПС 15	ФОК
25	5	т бальз.	2	60,5	58,0	63,0	52,0	27,0	7,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПКР 3	ЛПД, ФОК, ОБХ
25	7	лп	1	53,0	53,0	54,0	52,0	23,0	11,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 9	лпд
25	8	лств	2	43,0	33,0	44,0	48,0	20,5	10,0	2	3	ПС 1, ПС 15	лпд, ПР
25	9	лп	1	66,5	63,0	66,0	58,0	23,0	7,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
25	10	лп	1	40,0	40,0	39,0	43,0	21,0	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
25	11	лп	1	34,0	34,5	36,0	40,0	20,5	8,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 15	лпд
25	12	лп	1	52,0	52,5	51,0	53,0	21,5	13,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	13	лп	1	58,0	54,0	57,0	51,0	19,5	7,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	14	лп	2	53,0	60,0	57,0	64,0	22,0	9,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
25	15	лп	1	47,0	44,0	46,0	46,0	21,5	12,0	2	2	ПС 8, ПС 15	

25	16	лп	1	62,0	60,0	63,0	60,0	20,5	5,5	2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 17	лпд
25	17	вяз гл.	1	30,0	30,5	33,0	33,0	20,0	3,0	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС 17,	3К, ФОК
25	18	лп	1	40,0	34,0	42,0	40,0	20,0	12,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
25	19	лп	1	36,0	34,0	33,0	34,0	20,5	5,5	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
25	21	лп	1	56,5	60,0	56,0	59,0	22,5	8,0	2	3	ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
25	21a	лп	1			52,0	48,0			3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
25	22	лп	1	33,0	42,0	37,0	41,0	17,5	6,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС 17	PK
25	23	лп	1			33,0	31,0			2	2	ПС 11, ПС 14, ПС 17	ФОК
25	24	т бальз.	1	28,0	28,0	30,0	30,0	22,0		2	3	ПС 11, ПКР 3	ФОК, ОБХ
25	25	т бальз.	1	27,0	24,0	31,0	30,0	19,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПКР 3	ЛПД, ФОК, ОБХ

25	26	лп	1	46,0	45,0	51,0	45,0	19,5	5,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд, фок
25	27	лп	1	34,0	33,0	43,0	39,0	20,0	4,5	2	2	ПС 11	ФОК
25	28	лп	1	58,5	58,0	60,0	58,0	23,0	4,5	1	2	ПС 11	ФОК
25	29	с сиб.	1	48,0	42,0	47,0	40,0	19,0	9,5	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11,	ЛПД, ФОК, ЗК
25	30	с сиб.	1	11,5	10,5	12,0	11,0	6,0	3,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 15,	ЛПД, ФОК
25	31	с сиб.	1	12,5	12,5	12,0	12,0	4,5		3	3	ПС 9, ПС 16, ПС	
25	32	лп	1	48,0	49,0	48,0	49,0	20,0	5,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
25	33	лп	1	44,0	45,5	46,0	46,0	23,0	9,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
25	34	лп	1	56,0	50,5	59,0	52,0	23,0	12,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
25	35	лп	1	26,5	26,0	28,0	28,0	12,5	3,0	2	2	ПС 4, ПС 8, ПС 15	
25	36	лп	1	54,0	57,0	56,0	60,0	21,0	6,0	2	2	ПС 4, ПС 8	
25	37	с сиб.	1	33,0	36,0	34,0	36,0	20,0	11,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11,	ЛПД, ФОК
25	38	лп	1	52,0	56,0	52,0	58,0	25,0	5,0	2	2	ПС 4	

1 1	Ì				Ī	Ī	<b> </b>	Ī	Ī	l			ĺ
25	39	пень	1	51,0	55,0			23,5	8,0	-	-		
25	40	с сиб.	1	26,5	36,0	26,0	36,0	17,0		4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС	лпд
25	41	пень	1	46,0	48,0			20,0	10,0	-	-		
25	42	лп	1	36,0	34,0	37,0	36,0	19,0	5,0	2	2	ПС 11	ФОК
25	43	лп	1	35,0	35,0	36,0	37,0	18,5	3,0	2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
25	44	лп	1	28,0	25,0	30,0	26,0	15,0	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4	лпд
25	45	б	1	66,0	68,0	58,0	72,0	21,0	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12	ЛПД, ФОК
25	46	кл ясен.	1	34,0	33,0	37,0	35,0	20,0	4,0	3	4	ПС 9, ПС 11, ПС 12, ПС 14	СОК 4
25	47	лп	1	43,0	42,5	45,0	43,0	22,0	5,0	2	2	ПС 8, ПС 9, ПС 11	ФОК
25	48	лп	1	45,0	44,5	51,0	50,0	26,0	5,0	2	2	ПС 4, ПС 8	
25	49	кл ясен.	1	26,0	22,0	32,0	30,0	12,0	3,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 14, ПК	PK
25	50	с сиб.	1	17,0	17,0	18,0	19,0	15,0	4,0	2	2	ПС 8, ПС 9	
25	51	лп	1	44,0	42,0	45,0	42,0	15,0	4,0	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11	PK
25	52	лп	1	36,5	34,0	39,0	37,0	20,0	10,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
25	53	лп	1	42,0	40,5	44,0	43,0	22,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	54	лп	1	37,0	34,0	44,0	45,0	15,5	4,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
25	55	лп	1	42,5	44,5	44,0	46,0			2	2	ПС 11	ФОК
25	56	лп	1	42,0	41,5	43,0	42,0	21,0	4,0	2	2	ПС 8, ПС 17	

25	57	лп	1	43,0	41,0	46,0	42,0	15,0		3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 13	РПТ, ФОК
25	58	лп	1	43,0	42,0	45,0	42,0	22,0	8,0	2	2		
25	59	т бальз.	1	28,0	28,0	32,0	31,0	17,0	3,0	2	2	ПС 11, ПКР 3	ФОК, ОБХ
25	60	т бальз.	1	28,5	27,0	32,0	31,0	23,0	2,5	2	2	ПС 11, ПС 17, ПКР 3	ФОК, ОБХ
25	61	т бальз.	1	28,5	28,0	33,0	32,0	21,0	3,5	2	2	ПС 11, ПС 12, ПКР 3	ФОК, ОБХ
25	62	лп	1	33,0	33,5	43,0	37,0	15,0	5,0	3	3	ПС 4, ПС 11	ФОК
25	63	лп	1	18,0	17,5	16,0	14,0	10,0	3,0	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС 17	PK
25	64	лп	1	16,0	15,5	16,0	16,0	15,5	3,0	3	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	65	лп	1	18,0	20,0	20,0	22,0	10,0	1,0	2	2	ПС 11, ПС 17	ФОК
25	66	лп	1	32,5	32,0	36,0	36,0	15,0	5,5	2	2	ΠC 17	
25	67	лп	1	23,5	23,0	22,0	22,0	15,0	4,0	2	2	ПС 4, ПС 9, ПС 11	ФОК
25	68	лп	1	28,0	30,0	28,0	31,0	15,0	6,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	70	лп	1	40,0	40,5	40,0	39,0	20,0	4,0	2	3	ПС 1, ПС 4	лпд
25	71	лп	1	32,5	32,5	33,0	34,0	15,0	3,0	2	2	ПС 11	ФОК
25	72	лп	1	24,0	25,5	24,0	25,0	14,0	6,0	2	2	ΠC 11	ФОК
25	73	лп	1	53,0	49,5	54,0	48,0	21,0	4,0	2	2	ПС 8, ПС 17	
25	74	лп	1	41,5	43,0	42,0	43,0	22,5	5,0	2	2	ΠC 11	ФОК
25	75	лп	1	40,0	21,0	42,0	24,0	15,0	5,0	4	5	ПС 1, ПС 9, ПС 11, ПС 15	PK
25	76	лп	1	68,0	64,5	65,0	63,0	22,5	8,0	3	3	ПС 1, ПС 4	
25	77	кл ясен.	1	43,0	40,0			14,0	2,5	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14	PK

25	78	кл ясен.	2			4,0	4,0	1,8		1	2	ПС 15	
25	79	т бальз.	1	31,0	31,0	34,0	34,0	22,0	5,0	2	2	ПС 1, ПС 15, ПКР 3	ЛПД, ОБХ
25	80	лп	1	8,0	8,0	7,0	8,0			3	3	ПС 2, ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
25	81	т бальз.	1	30,5	29,5	35,0	36,0	22,5	5,0	3	3	ПС 2, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	82	лп	1	30,0		35,0	32,0	19,0	4,0	2	2	ΠC 11	ФОК
25	83	кл ясен.	1	6,0	6,0	7,0	8,0	6,0		2	2	ПС 1, ПС 15	лпд
25	84	лп	1	25,0	23,0	26,0	25,0	15,0	4,5	2	2		
25	85	лп	1	37,0	36,0	40,0	36,0	15,0	4,5	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	лпд
25	86	лп	1	14,0	14,0	14,0	14,0	9,0	3,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	87	с сиб.	1	32,5	34,0	35,0	40,0	15,5	5,5	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
25	88	лп	1	34,0	37,0	36,0	38,0	21,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 4	лгд
25	89	кл ясен.	1	36,5	35,0	42,0	41,0	17,5	3,0	3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 14	ЛПД, СОК 4
25	90	лп	1	35,0	34,5	36,0	35,0	20,5	8,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
25	91	лп	1	32,0	34,0	33,0	34,0	20,5		2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
25	92	лп	1	38,0	38,5	40,0	41,0	21,5	8,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
25	94	лп	1	33,0	32,5	33,0	33,0	22,0	6,0	2	2	ΠC 11	ФОК
25	97	лп	1	49,0	33,0	50,0	44,0	17,0	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 17	лпд
25	98	лп	1	26,5	26,5	28,0	30,0	15,0	4,0	3	3	ΠC 15	
25	99	лп кр.	1	37,0	37,0	44,0	38,0	12,0	1,5	3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11	ФОК

25	100	лп кр.	2	32,0	26,5	34,0	28,0	14,0	2,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15, ПК	ЛПД, ФОК, ЗК
25	101	лп	1	23,0	20,0	25,0	22,0	15,0	6,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	102	лп	1	20,0	20,0	22,0	23,0	14,0	5,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
25	103	лп	1	36,0	38,0	43,0	40,0	12,0	4,0	3	4	ПС 8, ПС 11, ПС 12, ПС 14	COK 4
25	104	лп	1	31,0	31,0	36,0	32,0			3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК
25	105	кл ясен.	1	43,5	43,0	45,0	45,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 15	лпд, СОК 4
25	106	лп	1	17,0	17,0	18,0	19,0			2	2	ΠC 14	
25	107	лп	1	21,5	19,0	24,0	21,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
25	108	лп	1	25,0	25,0	28,0	28,0			2	3	ПС 4, ПС 8, ПС 14	
25	109	кл ясен.	1	40,5	40,5	41,0	43,0	14,0	3,0	4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 12, ПС 17	ЛПД, СОК 4
26	1	т бальз.	1	58,0	55,0	62,0	61,0			3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 15, ПКР 3	ЛПД, ФОК, ОБХ
26	2	т бальз.	1	50,5	53,0	54,0	58,0			3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 12	ФОК
26	3	яс	1	33,5	33,5	38,0	39,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	4	яс	1	26,0	27,0	23,0	31,0			3	4	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	6	лп	1	22,5	24,5	32,0	32,0			2	3	ПС 1, ПС 15	лпд

26	7	т сер.	1	63,0	60,0	67,0	64,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	лпд
26	8	лств	1	50,0	49,0	56,0	53,0		3	3	ПС 1, ПС 8	лпд
26	9	кл ост.	1	19,5	20,0	28,0	28,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	лпд
26	9a	кл ост.	1			23,0	22,0		6	5		PK
26	10	лп	1	43,0	43,0	49,0	50,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 17	лпд
26	11	лп	1	58,0	56,5	68,0	57,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11	ЛПД, ФОК
26	12	лп	1	41,0	45,0	43,0	50,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 14	лпд
26	13	лп	1	45,5	44,0	50,0	48,0		2	2		
26	14	лп	1	48,0	44,0	53,0	48,0		2	2	ПС 4, ПС 15	
26	15	лп	1	55,0	50,0	59,0	51,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 15	лпд
26	16	лп	1	38,0	39,0	43,0	43,0		2	2	ΠC 11	ФОК
26	17	лп	1	68,0	66,5	72,0	69,0		2	3	ПС 11, ПС 15, ПС 17	ФОК
26	18	лп	1	61,5	51,0	57,0	56,0		2	2	ПС 9, ПС 14, ПС 15	
26	19	кл ост.	1	4,0	4,0	10,0	11,0	5,0	3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 9	лпд
26	21	лп	1	25,0	24,5	30,0	30,0		2	2	ΠC 11	ФОК
26	22	т бальз.	1	50,0	50,0	57,0	51,0		3	3	ПС 8, ПС 15, ПК, ПКР 3	ЗК, ОБХ
26	23	кл ост.	1	18,0	20,0	21,0	21,0		2	2	ПС 4, ПС 8	
26	24	кл ост.	1	24,0	24,5	26,0	28,0		2	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС 17	ФОК

26	25	кл ост.	1	18,5	18,5	20,0	21,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
26	26	кл ост.	1	19,0	19,5	22,0	24,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	27	кл ост.	1	14,0	18,0	18,0	19,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
26	28	лп	1	47,0	48,5	51,0	54,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	29	кл ост.	1	13,0	11,0	17,0	14,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 17	лпд
26	30	кл ост.	1	22,5	20,5	25,0	23,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
26	31	лп	1	55,0	51,5	59,0	53,0		2	2		
26	32	кл ост.	1	18,5	17,0	22,0	21,0		2	3	ПС 1, ПС 15	лпд
26	33	кл ост.	1	10,0	10,5	12,0	12,0		3	3	ПС 1, ПС 15	лпд
26	34	лп	1	47,0	47,5	53,0	51,0		2	2		
26	35	лп	1	47,0	51,0	49,0	56,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 14, ПС 17	PK
26	36	ЛСТВ	1	56,5	62,0	62,0	66,0		2	3	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
26	37	лп	1	28,0	25,5	43,0	39,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	38	лп	1	28,0	24,5	41,0	39,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
26	39	лп	1	52,0	51,5	54,0	52,0		2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11	ЛПД, ФОК
26	40	лп	1	37,0	33,5	40,0	37,0		2	2	ПС 8, ПС 9	
26	41	лств	1	56,0	72,5	68,0	73,0		2	3	ПС 11	ФОК
26	42	лп	1	14,0	13,0	19,0	18,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	43	д	1	82,0	70,0	83,0	70,0		3	3	ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 12	ЛПД, ФОК

	<u> </u>	]	لــــا	]				 	ш	<u>ш</u>	<u> </u>	<u> </u>
26	44	Д	1	66,0	70,0	61,0	69,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 17	ЛПД, ФОК
26	45	д	1	64,0	65,5	67,0	69,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
26	46	лп	1	12,5	11,5	11,0	11,0		2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
26	47	лп	1	37,0	38,0	40,0	43,0		2	2	ΠC 11	ФОК
26	49	лп	1	56,5	57,0	58,0	61,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
26	50	лп	1	30,5	31,0	35,0	35,0		2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
26	51	б	1	34,0	40,5	42,0	45,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	лпд
26	52	лп	1	24,0	26,0	27,0	29,0		2	2	ПС 4, ПС 8, ПС 11	ФОК
26	53	лп	1	60,0	60,0	63,0	62,0		2	2	ΠC 11	ФОК
26	54	лп	1	44,0	46,5	47,0	52,0		2	2	ΠC 11	ФОК
26	55	лп	1	44,0	44,0	49,0	47,0		2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
26	56	Д	1	12,0	12,5	16,0	15,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
26	57	д	1	17,0	18,0	30,0	28,0		4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 11,ПКР 3	ЛПД, ФОК, ОБХ
26	58	лп	1	18,5	20,0	12,0	12,0		2	3	ПС 1, ПС 14, ПС 15	лпд
26	59	т бальз.	1	50,5	50,0	56,0	60,0		3	3	ПС 12, ПС 15, ПКР 3	ОБХ
26	60	лп	1	29,0	29,0	32,0	33,0		2	2	ΠC 11	ФОК
26	61	б	1	28,0	28,0	29,0	29,0		3	3	ПС 1, ПС 9, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	62	б	1	28,0	30,5	30,0	31,0		3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК

26	63	б	1	20,0	14,0	23,0	16,0		4	4	ПС 2 ПС 4 ПС 11 ПС 14 ПС 15	l, 1,
26	64	б	1	56,0	55,0	61,0	60,0		3	3	ПС 4 ПС 11 ПС 14 ПС 15 ПК	I,   ЛПД 1,
26	65	лп	1	36,0	26,0	39,0	28,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 12	ЛПД, ФОК
26	66	лп	1	19,0	20,0	25,0	26,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	67	пп	1	15,0	11,5	20,0	15,0		5	5	ПС 1, ПС 4, ПС 11	РК
26	68	лп	1	13,5	15,0	16,0	16,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	69	т бальз.	1	40,0	45,0	46,0	50,0			2	ПС 11, ПС 15, ПКР 3	ФОК, ОБХ
26	70	лп	1	20,5	21,0	20,0	23,0		3	4	ПС 1	РК
26	71	лп	1	14,5	25,0	29,0	28,0		2	2	ПС 11, ПС 14	ФОК
26	72	б	1	38,0	41,0	39,0	42,0		3	2	ПС 4, ПС 11, ПС 14	ФОК
26	73	т сер.	1	64,0	63,5	73,0	76,0		3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 13, ПС 14, ПК	ЛПД, ФОК, ЗП
26	74	кл ост.	1	17,0	16,5	21,0	19,0		2	3	ПС 4, ПС 15, ПС 17	

Ш			ш		]				Ш	Ш		لــــــا
26	75	кл ост.	1	21,0	20,5	26,0	25,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 15, ПС 17	ФОК
26	76	лп	1	29,0	30,0	32,0	34,0		3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15, ПС	ЛПД, ФОК
26	77	кл ост.	1	24,5	22,0	28,0	27,0		3	3	ПС 1, ПС 14, ПС 15, ПК	лпд, зк
26	78	кл ост.	1	25,0	23,0	27,0	25,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15, ПС	ФОК
26	78a	кл ост.	1			26,0	26,0		3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС 15, ПС	ФОК
26	79	кл ОСТ.	1	25,0	22,0	31,0	27,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 17	ФОК
26	80	кл ост.	1	26,0	26,5				2	2		
26	81	кл ост.	1	24,0	24,5	29,0	30,0		3	3	ПС 1, ПС 15	лпд
26	82	кл ост.	1	15,0	16,0	15,0	17,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК
26	83	кл ост.	1	17,0	19,0	19,0	20,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК

26	84	кл ост.	1	17,0	16,0	19,0	18,0		3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
26	85	кл ост.	3	21,0	26,0	23,0	28,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 14, ПС 15	лпд
26	86	т сер.	1	76,0	77,0	79,0	80,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 13, ПС 14	ФОК
26	87	лп	1	44,0	45,0	48,0	49,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
26	88	лп	1	44,0	49,0	49,0	51,0		2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
26	89	лп	1	47,5	48,0	52,0	52,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	89a	лп	1			43,0	45,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	90	лп	1	36,0	35,5	38,0	37,0		2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 14	ФОК
26	91	лств	1	56,5	56,0	60,0	57,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	92	лств	1	61,5	69,0	62,0	70,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	93	лств	1	67,0	68,0	68,0	70,0		2	2	ПС 4, ПС 8, ПС 11	ФОК
26	95	Д	1	61,0	65,0	62,0	63,0		3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 13, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	96	лп	1	52,2	44,5	59,0	53,0		2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК

26	97	лп	1	45,5	44,0	48,0	45,0			2	2	ПС 1, ПС 4, ПС 12	лпд
26	98	лп	1	50,5	51,0	55,0	56,0			2	2	ПС 1, ПС 11	ЛПД, ФОК
26	101	лп	1	70,0	73,0	71,0	74,0	26,0	6,0	2	2	ПС 11	ФОК
26	103	т сер.	2	26,0	26,0	28,0	29,0	15,0	2,5	2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
26	104	пень	1	34,5	36,0			17,0	2,5	-	-		
26	105	пень	1	36,0	33,0			17,0	2,0	-	-		
26	106	пень	1	32,0	41,0			17,0	2,0	-	-		
26	107	лп	1	30,0	30,5	35,0	32,0	5,0		2	2	ПС 11	ФОК
26	109	лп	1	32,0	34,0	37,0	38,0	16,0	2,2	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 15	ФОК
26	110	лп	1	28,0	24,0	24,0	24,0	15,0	4,0	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
26	111	яс	1	27,5	27,5	28,0	27,0	16,3	3,0	3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14	ФОК
26	112	яс	1	32,0	31,5	31,0	31,0	16,0		3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14	ФОК
26	113	лп	1	31,0	28,0	32,0	30,0	15,0		2	2		
26	114	яс	1	34,0	33,0	36,0	34,0	16,0	2,5	3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 15, ПС	ФОК
26	115	лп	1	32,0	31,0	33,0	32,0	15,0	4,0	3	3	ПС 11	ФОК

26	116	лп	1	25,0	26,0	26,0	27,0	15,0	4,0	3	3	ПС 1, ПС 4	лпд
26	117	ЯС	1	34,0	33,0	33,0	30,0	17,0	4,0	4	4	ПС 1, ПС 8, ПС	ЛПД, ФОК
26	118	ЛСТВ	1	52,0	56,0	52,0	52,0	23,0	10,0	2	2	ПС 4	
26	120	лп	1	31,0	28,0	32,0	30,0	16,0	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 14	лпд
26	121	лп	1	24,5	27,0	24,0	28,0	15,5	3,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 114, ПС 17	ЛПД, ФОК
26	122	яс	1	36,5	36,0	39,0	39,0	15,3	3,0	3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11, ПС	ФОК
26	126	лп	1	41,0	40,0	58,0	53,0			2	2	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС	ЛПД, ФОК
26	127	лп	2	42,0	41,0	46,0	48,0		_	2	2	ПС 11	ФОК

Условные обозначения, применяемые в таблице:

б - береза; вяз гл. - вяз гладкий; вяз шер. - вяз шершавый; д - дуб; е - ель;

кл гин. - клен Гиннала;

кл ост. - клен остролистный;

кл тат. - клен татарский;



ПС 17 - развилка ствола;
ПК - повреждение корней;
ПКР - повреждение кроны;
ПКР 3 - повреждение кроны вредителями;
РК - рубка с последующей корчевкой прикорневого кома;
СОК 4 - кронирование;
ФОК - формовочная обрезка кроны;
ЛПД - лечение и пломбирование дупел;
ЛР - лечение ран ствола;
РП - удаление поросли;
РПТ - удаление плодовых тел;
КУ - комплексный уход;

ОБХ - обработка химикатами.