

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 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](#))

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)

2. Утратил силу. - Постановление Администрации г. Перми от [22.10.2019 N 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 от [03.08.2004 N 2271](#), от 30.12.2011 N 884, от [13.06.2012 N 285](#), от [11.03.2015 N 119](#), от [22.10.2019 N 767](#))

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория местного значения - историко-природный 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 историко-природном 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 [от 22.10.2019 N 767](#))

2. Цели создания ООПТ

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

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, воздуха, 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, посадка 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. Проектное 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 [от 22.10.2019 N 767](#))

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 [Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#) 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 поддержание 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 от [22.10.2019 N 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 от [03.08.2004 N 2271](#))

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 от [22.10.2019 N 767](#))

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 к 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 от 22.10.2019 N 767)

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)

[illegible]

Номер участка	Номер дерева	Порода	Количество стволов, шт.	Диаметр, см				Высота, м	Высота сучка	Санитарное состояние	Эстетическая оценка	Повреждения	Рекомендации
				старый		новый							
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	5а	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	7а	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	9а	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	12а	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	20а	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	26а	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

[illegible]

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	ЛПД
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	ЛПД
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	ПС 11	ФОК
4	26	б	1	32,0	33,0	38,0	36,0			2	3	ПС 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	СОК 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	
5	2	кл ясен.	1	36,0	35,0	41,0	39,0			3	4	ПС 4, ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК

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	СОК 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	

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

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							-	-		РК
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	СОК 4, ОБХ
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	ПС 11, ПС 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 17	ФОК

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 17	ЛПД
6	46	б	1	28,0	26,0	32,0	30,0			2	2	ПС 8, ПС 9, ПС 11, ПС 17	ФОК
6	47	б	1	27,0	27,0	32,0	31,0			2	2	ПС 1, ПС 9, ПС 11, ПК	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			РК
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

6	81	ч мака	1	17,0	20,0	18,0	21,0			3	5	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11	РК
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

6	100	б	1	19,0	17,0	20,0	18,0			2	3	ПС 1, ПС 8, ПС 15, ПС 17	ЛПД
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	ПС 1, ПС 11, ПС 12, ПС 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

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	9	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 11	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	СОК 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 17	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 16	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

[illegible]

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 13	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

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 17	ЛПД, ФОК
8	85	лп		64,0	60,0	69,0	60,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 15	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

[illegible]

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 11	ЛПД, ФОК
8	109	лп		18,0	17,5	19,0	18,0			2	2	ПС 8, ПС 11, ПС 17	ФОК
8	103а	яс				29,0	29,0			3	3	ПС 8, ПС 11, ПС 17	ФОК
8	103а	кл тат.		7,0	6,5	9,0	8,0			3	3	ПС 14, ПС 15	РП
8	104а	яс				34,0	32,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 17	ЛПД, СОК 4
8	105а	кл ясен.				50,0	51,0			3	3	ПС 4, ПС 12, ПС 17	СОК 4
8	106а	пень								-	-		
8	107а	кл ясен.				38,0	39,0			3	3	ПС 11, ПС 12, ПС 15	ФОК
8	108а	кл ясен.	3			33,0	29,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, СП 15	ЛПД

8	109а	кл ясен.				52,0	50,0			3	4	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 12, ПС 17	ЛГД, СОК 4
8	110а	лп				76,0	72,0			3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛГД, ФОК
8	111а	лств				60,0	62,0			2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
8	112а	лств				61,0	59,0			2	2	ПС 8	
8	112б	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	ЛГД
8	77а	лп				8,0	9,0			2	2	ПС 2, ПС 4, ПС 15	ЛГД, ФОК
8	77б	лп	2			25,0	23,0			3	3	ПС 2, ПС 4	ЛГД
8	80а	б				32,0	39,0			3	3	ПС 2, ПС 11	ЛГД, ФОК
8	82а	лп		60,0	59,0	62,0	60,0			3	3	ПС 11, ПС 14, ПС 15	ФОК
8	98а	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	ЛГД

[illegible]

9	19	лп	1	38,0	38,0	35,0	37,0			2	3	ПС 1, ПС 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	ПС 11	ФОК
9	24	лп	1	30,0	29,0	36,0	34,0			2	2	ПС 11	ФОК
9	25	лп	1	28,5	30,0	36,0	37,0			3	3	ПС 1, ПС 17	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 11	ЛПД, ФОК
9	29	лп	1	50,0	54,5	52,0	58,0			3	4	ПС 1, ПС 8, ПС 11	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 11	ЛПД, ФОК

[illegible]

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	СОК 4
9	62	кл ясен.	1	27,0	24,5	31,0	29,0			4	4	ПС 11, ПС 12	СОК 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	44а	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 17	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	16а	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 15	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 11	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

[illegible]

[illegible]

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 11	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 17	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 14	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	3	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

[illegible]

10	102	лп	1	34,0	28,0	33,0	29,0	16,0	6,0	4	5	ПС 2, ПС 14	РК
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 11	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 17	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 11	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 17	СОК 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 17	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 11	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

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 11	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	РК
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 17	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 17	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 11	ЛПД, ФОК
11	53	ряб	5	15,0	13,5	20,0	18,0	9,0	1,7	2	3	ПС 4, ПС 8	

[illegible]

[illegible]

11	79	лп	1	44,0	48,0	44,0	49,0	21,5	7,0	3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11	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	ЛПД
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 11	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 11	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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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 17	
12	90	лп	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	лп	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

13	6	ч мака	1	46,0	45,5	48,0	49,0	14,0	3,5	3	3	ПС 9, ПС 15, ПС 17	
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 11	ЛПД, ФОК
13	17	лств	1	32,5	34,5	35,0	36,0	19,0	4,0	2	3	ПС, ПС 1, ПК	ЗК, 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, ПК	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 11	ЛПД, ФОК

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	38а	лп	1			28,0	29,0			2	2	ПС 4	
13	38б	лп	1			27,0	27,0			2	2	ПС 4	

[illegible]

13	50	חת	1	42,5	40,5	45,0	42,0	25,0	6,0	2	2	ПС 15	
13	51	חת	1	31,0	32,0	31,0	31,0	20,0	7,0	2	2		
13	52	חת	1	41,0	35,0	41,0	38,0	22,0	10,0	2	2	ПС 15	
13	53	חת	1	41,0	42,0	44,0	43,0	21,0	5,0	2	2		
13	54	חת	1	42,5	38,0	47,0	41,0	23,0	6,0	3	3	ПС 11, ПС 15, ПС 17	ФОК
13	55	ч мака	1	21,5	23,0	21,0	25,0	15,0	5,0	6	5		РК
13	56	חת	1	38,5	37,0	40,0	38,0	24,0	13,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	57	חת	1	47,0	48,0	52,0	51,0	24,5	13,0	2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
13	58	חת	1	34,0	34,0	36,0	35,0	18,0	6,0	2	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
13	59	חת	1	42,5	45,0	44,0	45,0	19,5	4,5	2	2		
13	60	חת	1	39,0	35,0	40,0	34,0	19,0	3,5	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	61	חת	1	33,0	35,0	34,0	34,0	19,0	4,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	62	חת	1	46,0	44,0	47,0	45,0	19,0	5,0	2	2	ПС 11, ПС 15	ФОК
13	63	חת	1	37,0	35,0	39,0	36,0	18,0	7,0	2	2	ПС 11	ФОК
13	64	חת	1	33,0	38,0	36,0	36,0	19,0	6,8	2	2	ПС 4, ПС 11	ФОК
13	65	חת	1	35,0	40,5	39,0	44,0	19,5	7,5	3	3	ПС 1, ПС 14	ЛПД
13	66	חת	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	74а	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 11	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	

[illegible]

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 11	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	3	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	ПС 2, ПС 4, ПС 12, ПС 14, ПС 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	РП

[illegible]

[illegible]

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	ЛГД, ФОК
14	4	лп	1	26,0	27,0	30,0	30,0	13,0	2,5	3	3	ПС 4, ПС 7, ПС 8, ПС 11, ПС 17	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	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 15	ЛГД, 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	ЛГД, 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	ЛГД, ФОК

[illegible]

[illegible]

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 14	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 15	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 17	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
	83а	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	СОК 4
14	89	лп	1	25,5	28,0	27,0	29,0	15,0	4,0	2	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11	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 15	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 17	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 11	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

[illegible]

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, ПС	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

[illegible]

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	РК
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 11	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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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	лп	1	29,0	31,0	28,0	36,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 8, ПС 11	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 11	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		

[illegible]

[illegible]

15	119	кл ясен.	1			20,0	18,0			3	3	ПС 1, ПС 8, ПС 11, ПС 14, ПС 15	ЛПД, ФОК
15	119а	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	РК
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			3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 8, ПС 11	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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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 11	ЛПД, ФОК
16	69	б	1	29,0	30,0	35,0	36,0			3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 15	ЛПД, ФОК
16	70	пень	1	19,0	23,0					-	-		
16	71	лп	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

[illegible]

[illegible]

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 11	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

[illegible]

[illegible]

17	54	кл ост.	1	3,0	3,0	5,0	5,0			2	1		
----	----	------------	---	-----	-----	-----	-----	--	--	---	---	--	--

18	1	лп	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 11	ЛПД, ФОК
18	7	лп	1	25,0	26,0	28,0	28,0			3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 9, ПС 11	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

[illegible]

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	РК
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 11	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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

19	4	ос	1	15,0	19,0	19,0	22,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 15	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	5а	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 11	ФОК
19	8	кл ост.	1	19,0	18,0	22,0	22,0			2	2	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 17	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 17	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	13а	лп	4			23,0	21,0			2	3	ПС 1, ПС 11, ПС 14	РК (один ствол), ЛПД, ФОК

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 11	ЛПД, ФОК
19	17	яс	1	33,0	32,0	37,0	34,0			3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 17	ЛПД, ФОК
19	18	ос	1	17,0	16,0	18,0	16,0			2	2	ПС 11	ФОК
19	19а	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	20а	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	РК
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	27а	яс	1	33,0	34,0	32,0	34,0			3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 11, ПС 14	ЛПД, ФОК
19	28	лп	1	30,0	32,0	37,0	37,0			3	3	ПС 4, ПС 8, ПС 11	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 14	ЛПД, ФОК
19	33	лп	2	41,0	45,0	44,0	52,0			3	3	ПС 1, ПС 4, ПС 14	ЛПД
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	ФОК
19	36	лп	1	58,0	47,0	62,0	58,0			2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК
19	37	лп	1	48,0	42,0	44,0	42,0			2	2	ПС 8, ПС 11	ФОК

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 11	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 11	ЛПД, ФОК
19	43	лп	1	46,0	47,0	50,0	50,0			4	4	ПС 1, ПС 4, ПС 11	РК
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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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 17	
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	14а	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 17	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 17	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

[illegible]

[illegible]

23	6	кл ясен.	1	40,0	39,5	42,0	44,0		5,0	3	3	ПС 11, ПС 14, ПС 17	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 11	ЛПД, ФОК
23	8	ч мака	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 17	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	3	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	РК
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

[illegible]

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 17	ЛГД
23	25а	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	ЛГД, 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	лп	1	42,0	43,0	43,0	47,0	15,0	4,0	2	3	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14	ЛГД, 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 14	ЛГД, ФОК
23	35	лп	1	22,0	24,0	25,0	29,0	13,0	2,5	3	3	ПС 1, ПС 11, ПС 17	ЛГД, 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	ЛГД, ФОК
23	37	лп	1	49,5	29,0	65,0	30,0	13,0	3,0	2	2	ПС 4, ПС 11, ПС 17	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

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 15	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 11	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 15	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 11	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	70	кл ясен.	1	30,5	30,5	33,0	33,0	14,5	4,0	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15	ЛГД
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, ПК	ЛГД, 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, ПК	ЛГД, 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	ЛГД, ФОК
24	11а	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 17	СОК 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	3	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 11	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	СОК 4

[illegible]

24	39	б	1	27,5	24,5	28,0	26,0	16,0	6,5	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 9, ПС 11	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 17	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 11	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 17	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

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 12	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 17	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	РК
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, ПК	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	24а	лп	1			38,0	33,5	15,0	2,2	3	2		
24	24б	кл ясен.	1			41,5	36,0	15,0	5,5	3	2		

24	58	лп	1	16,5	22,0	18,0	23,0	15,0	3,7	3	3	ПС 2, ПС 4, ПС 15, ПС 17	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 17	
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 17	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 11	ЛПД, ФОК

[illegible]

[illegible]

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 11	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, ПК	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, ПС	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, ПС	ЛПД, ФОК
25	38	лп	1	52,0	56,0	52,0	58,0	25,0	5,0	2	2	ПС 4	

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	РК
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	РК
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	

[illegible]

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	ПС 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	ЛПД
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	ПС 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	ПС 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

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	РК
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

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	ПС 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	ПС 11	ФОК
26	54	лп	1	44,0	46,5	47,0	52,0			2	2	ПС 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	ПС 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	6	1	20,0	14,0	23,0	16,0			4	4	ПС 2, ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15	РК
26	64	6	1	56,0	55,0	61,0	60,0			3	3	ПС 4, ПС 11, ПС 14, ПС 15, ПК	ЗК, ЛПД

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	лп	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	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	6	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	

[illegible]

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	89а	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

[illegible]

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 11	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 14, 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 17	ФОК
26	126	лп	1	41,0	40,0	58,0	53,0			2	2	ПС 1, ПС 4, ПС 9, ПС 11, ПС 17	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;

кл ясен. - клен ясенелистный;

лп - липа мелколистная;

лп кр. - липа крупнолистная;

лств - лиственница;

ос - тополь дрожащий;

ряб - рябина обыкновенная;

с об. - сосна обыкновенная;

с сиб. - сосна сибирская;

т бальз. - тополь бальзамический;

т сер. - тополь серебристый;

ч мака - черемуха Мака;

ч об. - черемуха обыкновенная;

я - яблоня ягодная;

яс - ясень пенсильванский;

1 ЖНС - изгородь нестриженная однорядная;

2 ЖНС - изгородь нестриженная двухрядная;

3 ЖНС - изгородь нестриженная трехрядная;

1 ЖС - изгородь однорядная стриженная;

2 ЖС - изгородь двухрядная стриженная;

3 ЖС - изгородь трехрядная стриженная;

ПС - повреждение ствола;

ПС 1 - дупло;

ПС 2 - дупла;

ПС 4 - морозобойная трещина;

ПС 7 - трещина;

ПС 8 - механические повреждения;

ПС 9 - отслойка коры;

ПС 11 - усохшие скелетные ветви;

ПС 12 - наличие капа;

ПС 13 - наличие плодовых тел;

ПС 14 - ствол наклонен;

ПС 15 - ствол искривлен;

ПС 16 - вершина сломана;

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.