Автор: Иван Евгеньевич

09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24



Интенсивная технология в садоводстве юга России, обеспечивающая скороплодность, высокую урожайность насаждений и качество плодов, предусматривает, с одной стороны, использование потенциальных возможностей высокопродуктивных плодовых растений, а с другой — рациональное использование природных ресурсов при оптимизации условий выращивания в конкретной почвенно-климатической зоне. При этом важно учитывать возможности потребления как возобновимых, так и не возобновимых природных ресурсов, представляющих собой совокупность средообразующих компонентов.

Возрастает актуальность ресурсосберегающих технологий с использованием крон, обеспечивающих снижение трудоёмкости работ при их формировании и уходе за ними, уменьшение затрат на уборку урожая и в перспективе — возможность механизации работ. В этой связи задача стабильного ежегодного производства плодов в слаборослых насаждениях сливы, с ориентированным уровнем рентабельности продукции, реализуема при соблюдении в кроне равномерности освещения, оказывающей влияние на продуктивность деревьев и товарные качества плодов.

Цель исследований — изучить продуктивность растений сливы в различных конструкциях насаждений на подвое алыча с плотностью посадки более 1000 шт./га.

Автор: Иван Евгеньевич 09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24

Объектом исследований являются растения сливы на подвое алыча в насаждениях при густоте посадки 1000 шт./га и более. В процессе работы определялись биометрические показатели с применением стандартного инструментария для измерений, а также урожайность и удельная продуктивность в расчёте на площадь проекции кроны. Обрезка насаждений проведена в 2 этапа: первый этап — ранневесенняя обрезка; корректирующая летняя обрезка — второй этап.

При проведении полевых исследований использована общепринятая «Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур» (Орёл, 1999).

**Обсуждение результатов.** На первом этапе работ анализировали затраты труда на формирование различных типов кроны деревьев сливы (табл. 1).

Таблица 1 - □ Затраты труда на обрезку деревьев сливы на подвое алыча

| Сорт                       |     |  |
|----------------------------|-----|--|
| Сила роста                 |     |  |
| Система формирования кр    | оны |  |
| Затраты труда, чел.час./га |     |  |
| весенняя обрезка           |     |  |

летняя обрезка

| Автор: Иван Евгеньевич<br>09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24 |
|---|
| всего   |
| Стенлей, контроль   |
| сильн.  |
| разреженно-ярусная  |
| 19,8  |
| 16,1  |
| 35,9  |
| Стенлей   |
| сильн.  |
| веретеновидная  |
| 18,6  |

| Автор: Иван Евгеньевич<br>09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24 |
|---|
| 15,0  |
|   |
| 33,6  |
| Стенлей   |
| сильн.  |
| кустовидная   |
| 17,8  |
| 15,3  |
| 33,1  |
| Стенлей   |
| слаборосл   |
| кордон одноплечий   |

| Автор: Иван Евгеньевич<br>09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24 |
|---|
|   |
| 14,3  |
|   |
| 4,3   |
| 18,6  |
|   |
| Стенлей   |
| Отенлеи   |
| слаборосл   |
|   |
| кордон двуплечий  |
|   |
| 14,1  |
| 4,8   |
|   |
| 18,9  |
|   |
| Чачакская улучшенная  |
|   |
| сильн.  |

| Автор: Иван Евгеньевич<br>09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24 |
|---|
|   |
| веретеновидная  |
|   |
| 20,1  |
|   |
| 18,2  |
|   |
| 38,3  |
|   |
| Анжелено  |
|   |
| сильн.  |
| веретеновидная  |
| <u>Боро голювидиаи</u>  |
| 24,3  |
|   |
| 22,1  |
|   |
| 46,4  |
|   |
| Милена  |
|   |

Автор: Иван Евгеньевич

| 09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24 |  |
|---|--|
| сильн.  |  |
| веретеновидная                                |  |
| 22,4  |  |
| 21,4  |  |
| 43,8  |  |
|   |  |

Наибольшие затраты труда на обрезку деревьев — у сортов Анжелено, Милена с веретеновидной формировкой кроны (46,4-43,8 чел.час./га), что обусловлено повреждением цветковых почек в зимне-весенний период и избыточным ростом растений в текущем году (рис. 1, 2).

Автор: Иван Евгеньевич 09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24



**ш**я вегетативного роста растений сливы



<del>видная</del> (зелёная обрезка)

Автор: Иван Евгеньевич 09.02.2011 18:09 - Обновлено 13.03.2016 06:24

