



РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Информационно-аналитический обзор
Переработанный и дополненный

Материал подготовлен
Маркетинговым бюро Варфоломеевой по заказу
Ассоциации Производителей Посадочного Материала

Консультант: Тимофеенко Е.И., дендролог

Москва
АППМ
2017

Содержание

Вступление	3
<i>Раздел 1</i>	
Региональная представленность	4
Выводы к Разделу 1	6
<i>Раздел 2</i>	
Земельные площади	7
2.1. Общие и освоенные земельные площади	7
2.2. Земельные площади по их функциональному использованию	11
2.3. Специализация компаний по способу выращивания растений	16
Выводы к Разделу 2	16
<i>Раздел 3</i>	
Производственные мощности	17
3.1. Лиственные деревья (таблицы 14.1 – 14.9)	17
3.2. Лиственные кустарники (таблицы 15.1–15.9)	24
3.3. Хвойные культуры (таблицы 16.1–16.9)	31
3.4. Плодовые деревья (таблицы 17.1–17.4)	37
3.5. Плодовые кустарники (таблицы 18.1–18.6)	40
3.6. Лианы декоративные (таблицы 19.1–19.4)	44
3.7. Лианы плодовые (таблицы 20.1–20.4)	47
3.8. Розы (таблицы 21.1–21.3)	48
3.9. Рододендроны (таблицы 22.1–22.3)	50
3.10. Многолетние и однолетние цветы (таблицы 23.1–23.3)	52
3.11. Земляника садовая (таблицы 24.1–24.3)	53
Выводы к Разделу 3	54
Приложение 1	57
Таблица «Где купить посадочный материал»	60

Вступление

Данный обзор не имеет аналогов среди аналитических материалов, посвященных производственному сегменту рынка декоративной и плодовой растительной продукции. Материал основан на данных, предоставленных производственными компаниями — членами Ассоциации Производителей Посадочного Материала (АППМ). Обзор может быть интересен производственным и торговым компаниям, которые оперируют на российском рынке посадочного материала или планируют сделать это в ближайшей перспективе; государственным и некоммерческим организациям, представляющим интересы российских питомниководов. Несмотря на то что исходные данные ограничены компаниями, входящими в состав АППМ, обзор дает возможность сориентироваться в текущем положении дел и тенденциях, характерных для производственного сегмента. Данные позволяют в целом охарактеризовать земельные площади, которые занимают компании, и оценить производственные мощности.

Прикладной аспект обзора дает возможность производителям посадочного материала на общем фоне оценить свои позиции в отраслевом сегменте, определить на основании изложенных количественных и качественных характеристик различных показателей новые тактические шаги в развитии своего бизнеса.

В прошлогоднем аналитическом обзоре «Российский рынок посадочного материала» были учтены данные 112 компаний — участников АППМ. За прошедший период состав Ассоциации расширился. Настоящий обзор основан на статистических данных, которые предоставлены 135 компаниями — членами АППМ¹. С учетом представительств² этих компаний общее число составило 150. Представительства в 2–3 областях имеют 11 питомников — участников АППМ. Это области Центрального, Северо-Западного и Южного федеральных округов. Компании, данные которых легли в основу обзора, — это питомники, представляющие производственный сегмент зеленой отрасли, и садовые центры торговой направленности.

Данные были предоставлены компаниями в конце 2016 — начале 2017 года, но охватывают тот же период, 2015–2016 годы, что и обзор 2016 года. Существенным отличием переработанных данных является не только расширение числа компаний по состоянию на начало 2017 года, но и уточнение компаниями своих показателей, более четкое их перераспределение. Кроме этого, в нынешний обзор включены результаты нового этапа исследования: общая характеристика производственных показателей по таким группам посадочного материала, как лиственные деревья и кустарники, хвойные, плодовые, розы, рододендроны, лианы, садовая земляника, многолетние и однолетние цветы.

Сбор отраслевой статистики для АППМ и ее членов — новое дело, которое находится в процессе своего становления. Систематический сбор данных со временем позволит всем участникам освоить эту процедуру и упорядочить показатели, благодаря которым в дальнейшем будет возможно более четко отслеживать динамику и строить отраслевые прогнозы.



Внимание! Все расчеты в рамках данного исследования были изначально проведены в формате Excel. Для создания текстового формата данные были конвертированы в Word, и для удобства восприятия большинство значений округлены до целых чисел. В связи с этим некоторые суммарные и долевые значения, представленные далее в таблицах, могут иметь незначительные погрешности.

¹ Количество компаний на период сбора данных, конец 2016 — начало 2017 года.

² Филиалы: производственные или торговые подразделения компаний.

Раздел 1

Региональная представленность



Данные актуальны по состоянию на начало 2017 года.

Как уже было сказано во вступительной части, данные предоставлены 135 компаниями — участниками АППМ, а с учетом представительств компаний — 150. Данные сгруппированы по субъектам и федеральным округам. Сводная таблица представлена в **Приложении 1, таблица 1** (стр. 57).

АППМ объединяет компании из 7 федеральных округов и 35 субъектов РФ (**таблицы 2 и 3**). Состав Ассоциации ежегодно меняется, какие-то компании пополняют ее, какие-то выбывают. Кроме того, по оценкам экспертов, реальное число питомников на территории России гораздо больше. В силу этих обстоятельств распределения, которые представлены в таблицах 2 и 3, стоит воспринимать как простую констатацию факта. В то же время это является хорошим ориентиром для Ассоциации: в каких географических направлениях стоит прикладывать больше усилий в привлечении новых членов.

Таблица 2.

Распределение количества субъектов РФ, компаний и представительств по федеральным округам на начало 2017 года
(перечень ранжирован по столбцу «Количество субъектов РФ»)

№№	Федеральный округ	Краткое обозначение округов	Количество субъектов РФ	Кол-во питомников и представительств
1	Центральный	ЦФО	12	85
2	Приволжский	ПФО	7	19
3	Южный	ЮФО	4	14
4	Северо-Западный	СЗФО	4	13
5	Сибирский	СФО	4	8
6	Уральский	УФО	3	9
7	Дальневосточный	ДФО	1	2
Итого			35	150

Как видно из таблицы, Центральный ФО является лидирующим — 12 субъектов и 85 компаний и представительств, на второй позиции Приволжский ФО — 7 субъектов и 19 компаний и представительств. Наименее представленным на сегодня является Дальневосточный ФО — 2 компании из Приморского края.

В целом по сравнению с данными прошлогоднего обзора значительных изменений в распределении не произошло, за исключением того, что Ассоциация пополнилась компаниями из Дальневосточного ФО (Приморский край), а Крымский ФО вошел в состав Южного ФО.

Ниже представлен перечень субъектов, ранжированный по количеству компаний и представительств.

Таблица 3.

Перечень субъектов РФ по представленности в них компаний и представительств по состоянию на начало 2017 года (перечень ранжирован по столбцу «Количество компаний и представительств»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Кол-во компаний и представительств
1	Московская обл. и Москва	ЦФО	51
2	Ленинградская обл. и Санкт-Петербург	СЗФО	10
3	Тульская обл.	ЦФО	10
4	Краснодарский край	ЮФО	9
5	Владимирская обл.	ЦФО	6
6	Республика Татарстан	ПФО	5
7	Самарская обл. и Самара	ПФО	5
8	Новосибирская обл. и Новосибирск	СФО	5
9	Свердловская обл.	УФО	5
10	Нижегородская обл.	ПФО	3
11	Белгородская обл.	ЦФО	3
12	Воронежская обл.	ЦФО	3
13	Рязанская обл. и Рязань	ЦФО	3
14	Ростовская обл.	ЮФО	3
15	Приморский край	ДФО	2
16	Пермский край	ПФО	2
17	Республика Чувашия	ПФО	2
18	Тюменская обл.	УФО	2
19	Челябинская обл. и Челябинск	УФО	2
20	Ивановская обл.	ЦФО	2
21	Калужская обл.	ЦФО	2
22	Тверская обл.	ЦФО	2
23	Республика Башкортостан	ПФО	1
24	Ульяновская обл.	ПФО	1
25	Архангельская обл.	СЗФО	1
26	Калининградская обл.	СЗФО	1
27	Псковская обл.	СЗФО	1
28	Красноярский край	СФО	1
29	Республика Алтай	СФО	1
30	Республика Хакасия	СФО	1
31	Орловская обл.	ЦФО	1
32	Смоленская обл.	ЦФО	1
33	Ярославская обл.	ЦФО	1
34	Республика Крым	ЮФО	1
35	Республика Адыгея	ЮФО	1
Итого			150

Безусловным лидером по числу питомников и представительств остаются Москва и Подмоскowie — 51 компания. Далее следуют Ленинградская и Тульская области — по 10

компаний в каждом регионе. Краснодарский край занимает третью позицию — 9 компаний. В целом первая десятка субъектов сохранилась практически в том же составе, что и в прошлом году. Изменилась позиция Свердловской области, которая вошла в десятку лидеров, увеличив свою представленность с 3 до 5 компаний и пододвинув Воронежскую область. 13 субъектов пока имеют по одному представителю.

Выводы к Разделу 1

Данные последних двух лет, не говоря уже о периоде с 2010 года, когда в состав Ассоциации входило всего 50 компаний, свидетельствуют о положительной динамике в процессе объединения производственных и торговых компаний для решения бизнес-задач, а значит, о развитии отрасли. Выделены наиболее активные федеральные округа (Центральный и Приволжский), а также субъекты (Москва / Московская область, Санкт-Петербург / Ленинградская область, Тульская область и Краснодарский край).

Раздел 2

Земельные площади



Данные охватывают период конец 2015 — начало 2016 года. Сравниваются данные, собранные в 2015–2016 годах, и переработанные в 2016–2017 годах.

Обозначение данных:

- **2015–2016 годы** — данные собраны в 2015–2016 годах
- **2015–2016 годы (переработанные)³** — данные собраны в 2016–2017 годах.

2.1. Общие и освоенные земельные площади

Общая площадь земель — площадь компании или представительства, которая определяется как сумма всех земель: площади открытого грунта под выращивание, защищенного грунта (теплицы, оранжереи и т.п. под выращивание), контейнерной площадки под выращивание, садового центра или торговой площадки, прочих площадей (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.), а также неосвоенных площадей.

Освоенная площадь земель — площадь компании или представительства, которая определяется как сумма площади открытого грунта под выращивание, защищенного грунта (теплицы, оранжереи и т.п. под выращивание), контейнерной площадки под выращивание, садового центра или торговой площадки, прочих площадей (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.), исключая неосвоенные площади.

В прошлогоднем обзоре учтенная общая площадь земель компаний — участников АППМ составила 7644 га для 112 компаний. В ходе очередного сбора данных ряд компаний скорректировали свои показатели⁴, а также перераспределили земли по их функциональному значению. В результате, по переработанным данным, **общая площадь земель** составила 7047 га. Поэтому в дальнейшем при сравнении в тексте данных за 2015–2016 годы и 2015–2016 годы (переработанные) мы делаем акцент на относительных, а не на абсолютных значениях.

В таблице 4 представлен перечень федеральных округов с указанием суммарного значения общей площади земель компаний, освоенной и неосвоенной.

³ Отличия переработанных данных изложены во вступительной части обзора.

⁴ Например, для последнего опроса один из питомников уточнил показатель своих площадей, уменьшив его на 1080 га, включив только целевые площади под питомник.

Таблица 4.

Значения общих и освоенных земельных площадей в разрезе федеральных округов за период 2015–2016 гг. (переработанные)⁵.

(перечень ранжирован по столбцу «Общая площадь, га»)

№№ ^о	Федеральный округ	Кол-во питомников и представительств	Общая площадь, га	Общая площадь, %	Освоенные площади, га	Доля освоенных площадей от общих, %	Неосвоенные площади, га	Доля неосвоенных площадей от общих, %
1	Центральный	83 ⁶	4084	58	3012	74	1072	26
2	Приволжский	19	1247	18	1123	90	125	10
3	Уральский	9	964	14	736	76	228	24
4	Южный	14	330	5	185	56	146	44
5	Сибирский	8	292	4	195	67	98	33
6	Северо-Западный	13	115	2	88	77	26	23
7	Дальневосточный	2	15	0,213	13	87	2	13
Итого		148⁷	7047	100	5351	76	1696	24

Первая позиция — Центральный ФО: 85 компаний занимают общую площадь земель 4084 га, из которых 74% составляют уже освоенные площади. Далее следует Приволжский ФО — 19 питомников, общая площадь земель 1247 га, из которых освоены 90%. Тройку лидеров замыкает Уральский ФО — 9 питомников, 964 га, 76% освоенных площадей.

Сравним прошлогодние и переработанные значения освоенных и неосвоенных площадей (таблица 5):

Таблица 5.

Сравнительная таблица освоенных и неосвоенных площадей⁸

Категория земельных площадей	2015–2016 гг.		2015–2016 гг. (переработанные)	
	Общая площадь – 7644 га		Общая площадь – 7047 га	
	га	% от общей площади	га	% от общей площади
Освоенные площади	5451	71	5351	76
Неосвоенные площади	2193	29	1696	24

По сравнению с прошлым периодом доля освоенных площадей увеличилась, соответственно, доля неосвоенных снизилась.

⁵ Внимание! Все расчеты изначально проведены в формате Excel и далее конвертированы в формат Word. Также для удобства восприятия большинство значений округлены до целых чисел. В связи с этим некоторые суммарные и долевого значения в представленных расчетах могут иметь незначительные погрешности.

⁶ Два питомника не предоставили данных по площадям.

⁷ Расчет земельных площадей учитывает 148 компаний вместо 150. Две компании данных по площадям не предоставили.

⁸ См. сноску 5 к таблице 4.

В таблице 6 представлены общие и освоенные площади в разрезе субъектов РФ, ранжированные по суммарному значению общей площади земель компаний и пред- ставительств, расположенных в данном субъекте.

Таблица 6.

Значения общих и освоенных земельных площадей в разрезе субъектов РФ за период 2015–2016 гг. (переработанные)⁹
(перечень ранжирован по столбцу «Общая площадь, га»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Кол-во питомников и представительств	Общая площадь, га	Общая площадь, %	Освоенные площади, га	Доля освоенных площадей от общих, %
1	Московская обл. и Москва	ЦФО	51	1476	21	1281	87
2	Тульская обл.	ЦФО	9 ¹⁰	1002	14	594	59
3	Воронежская обл.	ЦФО	3	657	9	483	74
4	Республика Чувашия	ПФО	2	570	8	533	93
5	Республика Татарстан	ПФО	5	540	8	501	93
6	Белгородская обл.	ЦФО	3	410	6	216	53
7	Тюменская обл.	УФО	2	391	6	236	60
8	Челябинская обл. и Челябинск	УФО	2	287	4	287	100
9	Свердловская обл.	УФО	5	286	4	213	74
10	Республика Алтай	СФО	1	227	3	174	76
11	Владимирская обл.	ЦФО	6	200	3	168	84
12	Краснодарский край	ЮФО	9	198	3	160	81
13	Рязанская обл. и Рязань	ЦФО	3	145	2	145	100
14	Тверская обл.	ЦФО	2	131	2	70	53
15	Ростовская обл.	ЮФО	3	122	2	15	12
16	Самарская обл. и Самара	ПФО	5	56	1	43	77
17	Ленинградская обл. и Санкт-Петербург	СЗФО	10	54	1	28	52
18	Калининградская обл.	СЗФО	1	50	1	50	100
19	Новосибирская обл. и Новосибирск	СФО	5	50	1	18	36
20	Нижегородская обл.	ПФО	3	32	0,454	31	97
21	Пермский край	ПФО	2	25	0,355	7	28
22	Калужская обл.	ЦФО	2	21	0,298	21	100
23	Орловская обл.	ЦФО	1	19	0,270	10	49
24	Ивановская обл.	ЦФО	2	19	0,269	19	100
25	Приморский край	ДФО	2	15	0,213	13	87
26	Ульяновская обл.	ПФО	1	15	0,213	2	13
27	Красноярский край	СФО	1	12	0,170	2	17
28	Республика Башкортостан	ПФО	1	9	0,128	5	60
29	Архангельская обл.	СЗФО	1	9	0,128	9	100
30	Республика Адыгея	ЮФО	1	7	0,099	7	100
31	Смоленская обл.	ЦФО	1	4	0,057	4	100

⁹ См. сноску 5 к таблице 4.

¹⁰ Один питомник не предоставил данных по площадям.

Таблица 6.
(продолжение)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Кол-во питомников и представительств	Общая площадь, га	Общая площадь, %	Освоенные площади, га	Доля освоенных площадей от общих, %
32	Республика Хакасия	СФО	1	3	0,042	1	33
33	Республика Крым	ЮФО	1	3	0,042	2	67
34	Псковская обл.	СЗФО	1	2	0,028	2	100
35	Ярославская обл.	ЦФО	1	Данные не предоставлены			
Итого			149¹¹	7047	100	5351	76

Для большинства субъектов доля освоенных площадей лежит в диапазоне 47–95%.

На суммарное значение общих площадей субъектов и соответственно место в таблице может влиять наличие в них крупных питомников. В целом диапазон общих площадей питомников составляет от 0,07 га до 530 га. Чтобы сориентироваться, какие площади характерны для большинства отечественных питомников, обратимся к распределению компаний по диапазонам площадей в таблице 7.

Таблица 7.
Распределение компаний по диапазону общей площади, 2015–2016 гг. (переработанные)¹²

Диапазон площадей, га	Кол-во компаний, ед.	Кол-во компаний, %
0,065–10	67	45
свыше 10–50	46	31
свыше 50–100	16	11
свыше 100–250	12	8
свыше 250–530	7	5
Итого	148¹³	100

Из таблицы видно, что 76% компаний имеют площади в диапазоне от 0,065 га до 50 га.

¹¹ Две компании данных не предоставили.

¹² См. сноску 5 к таблице 4.

¹³ См. сноску 11.

2.2. Земельные площади по их функциональному использованию

Интересным представляется распределение освоенных земельных площадей по их функциональному использованию (таблица 8).

Таблица 8.

Распределение освоенных земель по их функциональному использованию в разрезе федеральных округов за период 2015–2016 гг. (переработанные)¹⁴ (перечень ранжирован в алфавитном порядке округов)

Федеральный округ	Ед. изм.	Освоенная площадь	в том числе от освоенной площади:				
			открытый грунт (под выращивание)	защищенный грунт (теплицы, оранжереи и т.п. под выращивание)	контейнерная площадка (под выращивание)	садовый центр (торговая площадка и т.п.)	прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.)
Дальневосточный	га	13	13	0	0	0	0
	%	100	100	0	0	0	0
Приволжский	га	1123	984	6	14	12	107
	%	100	88	1	1	1	10
Северо-Западный	га	88	58	3	7	3	17
	%	100	66	3	8	3	19
Сибирский	га	195	58	2	2	1	131
	%	100	30	1	1	1	67
Уральский	га	736	654	6	20	6	50
	%	100	89	1	3	1	7
Центральный	га	3012	2302	33	97	51	529
	%	100	76	1	3	2	18
Южный	га	185	127	5	19	6	29
	%	100	69	3	10	3	15
Итого	га	5351	4195	55	160	79	862
	%	100	79	1	3	2	16

В целом картина такова: из 5351 га освоенных земель под производство в открытом грунте отдано 4195 га, что составляет 78%; под контейнерное производство — 160 га (3%); 55 га (1%) — под производство в защищенном грунте. На долю садовых центров или торговых площадок приходится 1% (79 га). При этом из 79 га садовых центров 7 га приходится на долю садовых центров, которые специализируются только в торговом направлении.

Сравним переработанные общие данные с прошлогодними (таблица 9). Напомним, что прошлогодние данные были скорректированы компаниями, в силу чего некоторые переработанные показатели в абсолютных значениях снизились.

¹⁴ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 9.

Распределение освоенных земель по их функциональному использованию (сравнительная таблица общих значений)¹⁵

Категории земельных площадей по их функциональному использованию	2015–2016 гг.		2015–2016 гг. (переработанные)	
	га	%	га	%
Освоенные площади	5451	100	5351	100
В том числе:				
площади под производство в открытом грунте	4655	85	4195	79
площади под производство в защищенном грунте (телицы, оранжереи и т.п.)	56	1	55	1
площади под контейнерное производство	120	2	160	3
площади под садовые центры или торговые площадки	67	1	79	1
прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.)	552	11	862	16

В переработанных данных заметно снизилось доленое значение площадей под производство в открытом грунте, в то же время увеличились доли площадей под контейнерное производство и площадей категории «прочие площади». Говорить о нарастающей тенденции в пользу контейнерного производства преждевременно. В большей степени изменения доленых значений по категории открытого грунта, контейнерного производства и категории «прочие площади» связаны с их перераспределением по категориям в связи с уточнением данных компаниями.

В таблице 10 предложены данные по функциональному использованию земельных площадей в разрезе субъектов.

Таблица 10.

Распределение освоенных площадей по их функциональному использованию в разрезе субъектов РФ, 2015–2016 гг. (переработанные)¹⁶ (перечень ранжирован в алфавитном порядке субъектов)

Субъект РФ (ФО)	Ед. изм.	Освоенная площадь	в том числе от освоенных площадей				
			открытый грунт (под выращивание)	защищенный грунт (телицы, оранжереи и т.п. под выращивание)	контейнерная площадка (под выращивание)	садовый центр (торговая площадка и т.п.)	прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.)
Московская обл. и Москва (ЦФО)	га	1281	851	22	59	44	306
	%	100	66	2	5	3	24
Ленинградская обл. и Санкт-Петербург (СЗФО)	га	27	16	2	5	3	2
	%	100	58	8	18	10	6

¹⁵ См. сноску 5 к таблице 4.

¹⁶ См. сноску 5 к таблице 4.

Субъект РФ (ФО)	Ед. изм.	Освоенная площадь	в том числе от освоенных площадей				
			открытый грунт (под выращивание)	защищенный грунт (телицы, оранжереи и т.п. под выращивание)	контейнерная площадка (под выращивание)	садовый центр (торговая площадка и т.п.)	прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.)
Архангельская обл. (СЗФО)	га	9	8	1	0	0,200	0
	%	100	92	6	0	2	0
Белгородская обл. (ЦФО)	га	216	199	1	9	0,400	7
	%	100	92	0,370	4	0,185	3
Владимирская обл. (ЦФО)	га	168	106	1	6	3	52
	%	100	63	0,730	4	2	31
Воронежская обл. (ЦФО)	га	483	469	1	5	0	9
	%	100	97	0,207	1	0	2
Ивановская обл. (ЦФО)	га	19	15	0,500	3	0	0,100
	%	100	81	3	16	0	0,538
Калининградская обл. (СЗФО)	га	50	33	0,100	2	0	15
	%	100	66	0,200	4	0	30
Калужская обл. (ЦФО)	га	21	19	0,280	0,500	0,800	0,050
	%	100	92	1	2	4	0,238
Краснодарский край (ЮФО)	га	160	116	5	16	3	21
	%	100	72	3	10	2	13
Красноярский край (СФО)	га	2	2	0,080	0	0,080	0
	%	100	93	4	0	4	0
Нижегородская обл. (ПФО)	га	31	22	1	4	2	1
	%	100	72	4	13	7	4
Новосибирская обл. и Новосибирск (СФО)	га	18	10	1	2	1	3
	%	100	53	7	13	8	19
Орловская обл. (ЦФО)	га	10	9	1	0	0	0
	%	100	89	11	0	0	0
Пермский край (ПФО)	га	7	5	0,140	0,110	0,230	2
	%	100	65	2	2	3	28
Приморский край (ДФО)	га	13	13	0,250	0,300	0	0
	%	100	96	2	2	0	0
Псковская обл. (СЗФО)	га	2	2	0,200	0	0	0,100
	%	100	85	10	0	0	5
Республика Алтай (СФО)	га	174	46	0,500	0	0	127
	%	100	26	0,288	0	0	73
Республика Башкортостан (ПФО)	га	5	4	0,500	0,600	0,100	0,200
	%	100	74	9	11	2	4
Республика Крым (ЮФО)	га	2	2	0	0	0	0
	%	100	100	0	0	0	0

Таблица 10.
(продолжение)

Субъект РФ (ФО)	Ед. изм.	Освоенная площадь	в том числе от освоенных площадей					
			открытый грунт (под выращивание)	защищенный грунт (телицы, оранжереи и т.п. под выращивание)	контейнерная площадка (под выращивание)	садовый центр (торговая площадка и т.п.)	прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.)	
Республика Татарстан (ПФО)	га	501	403	2	3	2	91	
	%	100	80	0,361	0,539	0,449	18	
Республика Хакасия (СФО)	га	1	0,946	0,004	0,030	0,020	0	
	%	100	95	0,360	3	2	0	
Республика Адыгея (ЮФО)	га	7	0	0,300	0	0	7	
	%	100	0	4	0	0	96	
Ростовская обл. (ЮФО)	га	15	9	0,100	3	3	0,060	
	%	100	61	0,678	18	20	0,407	
Рязанская обл. и Рязань (ЦФО)	га	145	110	0,100	2	0,800	32	
	%	100	76	0,069	2	0,551	22	
Самарская обл. и Самара (ПФО)	га	43	17	2	6	6	12	
	%	100	39	4	14	14	28	
Свердловская обл. (УФО)	га	213	204	3	2	3	0,930	
	%	100	96	1	0,962	1	0,437	
Смоленская обл. (ЦФО)	га	4	4	0,005	0,200	0,150	0,030	
	%	100	90	0,125	5	4	0,750	
Тверская обл. (ЦФО)	га	70	68	0,415	0,005	0	2	
	%	100	97	0,592	0,007	0	2	
Тульская обл. (ЦФО)	га	594	452	6	13	2	121	
	%	100	76	0,944	2	0,409	20	
Тюменская обл. (ЦФО)	га	236	184	2	5	3	42	
	%	100	78	0,804	2	1	18	
Ульяновская обл. (ПФО)	га	2	1	0,300	0	0,700	0	
	%	100	50	15	0	35	0	
Челябинская обл. и Челябинск (УФО)	га	287	266	1	13	0	7	
	%	100	93	0,349	5	0	2	
Республика Чувашия (ПФО)	га	533	532	0,150	0,350	0,210	0,060	
	%	100	99,856	0,028	0,066	0,039	0,011	
Ярославская обл. (ЦФО)	га	нет данных						
	%	нет данных						
Итого	га	5351	4195	55	160	79	862	
	%	100	79	1	3	1	16	

Приведем для сравнения данные прошлого года в разрезе компаний и их представительств в Московской области / Москве, а также региональных компаний и представительств (таблица 11).

Таблица 11.

Распределение освоенных площадей по их функциональному использованию в разрезе подмосковных, московских и региональных компаний и представительств (сравнительная таблица)¹⁷

Категории земельных площадей по их функциональному использованию	Питомники Москвы и Московской области				Региональные питомники			
	2015–2016 гг.		2015–2016 гг. (переработанные)		2015–2016 гг.		2015–2016 гг. (переработанные)	
	га	%	га	%	га	%	га	%
Освоенная площадь, га	1083	100	1281	100	4368	100	4070	100
В том числе:								
открытый грунт (под выращивание), га	829	77	851	66	3826	88	3344	82
защищенный грунт (теплицы, оранжереи и т.п. под выращивание), га	21	2	22	2	35	1	33	1
контейнерная площадка (под выращивание), га	54	5	59	5	66	2	101	2
садовый центр (торговая площадка и т.п.), га	36	3	44	3	32	1	36	1
прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.), га	143	13	306	24	409	9	556	14

Так же, как и в таблице 9, перераспределение долей, а именно снижение площадей открытого грунта и увеличение категории «прочие площади», в большей степени связано с корректировкой данных компаниями.

Интересными представляются сравнительные данные площадей садовых центров в мегаполисах и регионах (таблица 12):

Таблица 12.

Значения площадей садовых центров в мегаполисах и регионах, 2015–2016 гг. (переработанные)¹⁸

Субъекты РФ	Значение площади садового центра, га		
	минимальное	максимальное	среднее
Московская область и Москва	0,020	4	1
Ленинградская область и Санкт-Петербург	0,020	0,700	0,300
Регионы	0,010	3	0,660

¹⁷ См. сноску 5 к таблице 4.

¹⁸ См. сноску 5 к таблице 4.

2.3. Специализация компаний по способу выращивания растений

Из 148 компаний 8 садовых центров со специализацией только в торговом направлении.

Остальные 140 компаний распределились по специализации следующим образом (таблица 13):

Таблица 13.

Распределение компаний и представительств по способу выращивания посадочного материала, 2015–2016 гг. (переработанные)

Специализация по способу выращивания посадочного материала	Количество компаний и представительств от общего числа. Общее количество компаний — 148	
	ед.	% ¹⁹
В открытом грунте	130	88
в том числе только в открытом грунте	13	9
Контейнерное производство	110	74
в том числе только контейнерное производство	1	1
В защищенном грунте	102	69
в том числе только в защищенном грунте	3	2

Как видно из таблицы 13, большинство компаний совмещают разные способы выращивания. Только 17 (12%) компаний из 148 выбрали узкую специализацию.

Выводы к Разделу 2

Переработанные данные демонстрируют увеличение долевых значений освоенных площадей и снижение неосвоенных, что может свидетельствовать о расширении производственной составляющей в компаниях. Однако это предположение не находит своего подтверждения из-за снижения долевых значений площадей открытого грунта и увеличения категории «прочие площади» при сохранившихся значениях долей контейнерного производства и защищенного грунта. Изменения площадей открытого грунта и категории «прочие земли» в большей степени связано с перераспределением площадей по категориям в связи с уточнением данных компаниями. Тем не менее, факт роста доли освоенных площадей примечателен, и мы полагаем, что данные за следующий исследуемый период покажут более ясную картину.

Выделены лидирующие по суммарной общей площади компаний федеральные округа: Центральный, Приволжский и Уральский; а также субъекты РФ: Московская область и Москва, Тульская область, Воронежская область, Республика Чувашия, Республика Татарстан, Белгородская область, Тюменская область, Челябинская область, Свердловская область и Республика Алтай.

Большинство компаний имеют площадь до 50 га. Средняя площадь садовых центров для Московской области и Москвы составляет 1,2 га, для региональных компаний — 0,66 га. Большая часть компаний отдает предпочтение комбинации способов выращивания растений (в открытом грунте, в защищенном грунте или контейнерное производство). Только 12% компаний выбрали узкую специализацию.

¹⁹ См. сноску 5 к таблице 4.

Раздел 3

Производственные мощности



Это новый этап исследования, по которому сбор данных проводился в конце 2016 — начале 2017 года. Данные охватывают период конец 2015 — начало 2016 года.

Данные по производству предоставлены свыше 60% компаний, включая их представительства. Несмотря на то что данные предоставили не все компании, мы постарались обеспечить репрезентативность данных по субъектам и федеральным округам.

Тем не менее из-за отсутствия информации от компаний сводные данные не отражают ситуацию в Дальневосточном федеральном округе, а также в таких субъектах Северо-западного федерального округа, как Архангельская область, Калининградская область; субъектах Центрального федерального округа: Ивановская область, Орловская область, Смоленская область; субъектах Южного федерального округа: Республика Крым, Республика Адыгея.

В таблицах 14–24 представлены сводные данные по производству посадочного материала разных категорий растений.

3.1. Лиственные деревья (таблицы 14.1 – 14.9)

Таблица 14.1.

Объем производства лиственных деревьев в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет	Нет данных по возрасту	ИТОГО
Количество саженцев, шт.	773 322 шт.	300 763 шт.	128 363 шт.	679 766 шт.	1 882 214 шт.
Доля от общего объема производства ²⁰ , %	41%	16%	7%	36%	100%

Таблица 14.2.

Производство лиственных деревьев в федеральных округах²¹

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Федеральные округа	Количество саженцев, шт.				Итого, шт.	Итого, %
		до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет	нет данных по возрасту		
1	Центральный	249 888	153 838	94 255	663 466	1 161 447	62
2	Уральский	411 780	114 427	30 795	16 300	573 302	30
3	Северо-Западный	41140	9855	1150	0	52 145	3
4	Приволжский	18217	13420	2123	0	33760	2
5	Сибирский	26 756	6373	40	0	33 169	2
6	Южный	25 541	2850	0	0	28 391	1
Итого		773 322	300 763	128 363	679 766	1 882 214	100

²⁰ См. сноску 5 к таблице 4.

²¹ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 14.3.

Производство лиственных деревьев в субъектах РФ ^{22, 23}

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Субъекты РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.				Итого, шт.	Итого, %
			до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет	нет данных по возрасту		
1	Белгородская обл.	ЦФО	13 521	16 723	783	450 000	481 027	26
2	Тюменская обл.	УФО	358 130	83 460	30 545	0	472 135	25
3	Московская обл., Москва	ЦФО	88 185	78 813	70 556	106 733	344 287	18
4	Тульская обл.	ЦФО	26 324	19 639	7021	106 733	159 717	8
5	Воронежская обл.	ЦФО	112 200	25 900	10 270	0	148 370	8
6	Челябинская обл.	УФО	53 650	30 967	250	0	84 867	5
7	Ленинградская обл.	СЗФО	40 025	9550	1150	0	50 725	3
8	Республика Алтай	СФО	22 750	3240	0	0	25 990	1
9	Свердловская обл.	УФО	3000	0	0	16 300	19 300	1
10	Ростовская обл.	ЮФО	17 500	0	0	0	17 500	1
11	Тверская обл.	ЦФО	3590	5950	5250	0	14 790	1
12	Республика Татарстан	ПФО	4395	6055	1772	0	12 222	1
13	Краснодарский край	ЮФО	8041	2850	0	0	10 891	1
14	Самарская обл.	ПФО	9849	0	0	0	9849	1
15	Новосибирская обл.	СФО	3961	2213	40	0	6214	0,330
16	Нижегородская обл.	ПФО	124	4712	341	0	5177	0,275
17	Владимирская обл.	ЦФО	504	2759	300	0	3563	0,189
18	Республика Башкортостан	ПФО	3100	100	0	0	3200	0,170
19	Калужская обл.	ЦФО	1500	1600	0	0	3100	0,165
20	Псковская обл.	СЗФО	1340	1355	0	0	2695	0,143
21	Республика Чувашия	ПФО	240	2343	10	0	2593	0,138
22	Рязанская обл., Рязань	ЦФО	839	1404	75	0	2318	0,123
23	Красноярский край	СФО	0	900	0	0	900	0,048
24	Ульяновская обл.	ПФО	380	0	0	0	380	0,020
25	Пермский край	ПФО	129	210	0	0	339	0,018
26	Республика Хакасия	СФО	45	20	0	0	65	0,003
Итого			773 322	300 763	128 363	679 766	1 882 214	100

²² Несколько компаний, имеющих филиалы, предоставили данные без распределения по филиалам (по областям). Тем не менее такие данные учитывались в соответствующих областях, распределяясь пропорционально общим сводным показателям областей.

²³ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 14.4.

Производство лиственных деревьев по родам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Количество саженцев, шт.				Итого, шт.	Итого ²⁴ , %	
		до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет	нет данных по возрасту			
ТОП-5	1	Клён	132 211	71 132,2	29 253	0	232 596	12
	2	Тополь	147 616	22 687	11 138	0	181 441	10
	3	Ива	116 513	30 615	5482	16 300	168 910	9
	4	Липа	45 259	46 229	33 147	0	124 635	7
	5	Рябина	55 125	33 695	18 070	0	106 890	6
	6	Черёмуха	60 080	10 878	4361	0	75 319	4
	7	Вяз	45 887	6178	3097	0	55 162	3
	8	Дуб	33 946	12 553	3817	0	50 316	3
	9	Берёза	26 043	12 583	5789	0	44 415	2
	10	Конский каштан	25 435	10 224	5713	0	41 372	2
	11	Яблоня	15 124	11 209	2990	0	29 323	2
	12	Ясень	12 770	13 914	2534	0	29 218	2
	13	Орех (в т.ч. маньчжурский, серый, черный, айлантолистный)	20 780	3017	1210	0	25 007	1
	14	Катальпа	18 620	720	10	0	19 350	1
	15	Сумах	5190	10 070	400	0	15 660	0,832
	16	Робиния	5496	671	161	0	6328	0,336
	17	Ольха	2406	542	130	0	3078	0,164
	18	Бархат	1170	952	277	0	2399	0,127
	19	Магнолия	1061	1085	30	0	2176	0,116
	20	Вишня	725	400	650	0	1775	0,094
	21	Эвкалипт	1314	0	0	0	1314	0,070
	22	Багряник	50	417	0	0	467	0,025
	23	Слива	81	325	0	0	406	0,022
	24	Маакия	120	143	0	0	263	0,014
	25	Гледичия	0	250	0	0	250	0,013
	26	Груша	0	130	100	0	230	0,012
	27	Бобовник	200	0	0	0	200	0,011
	28	Граб	0	144	4	0	148	0,008
	29	Платан	100	0	0	0	100	0,005
	Нет данных по роду	0	0	0	663 466	663 466	35	
	Итого	773 322	300 763	128 363	679 766	1 882 214	100	

Представим более развернутую информацию по **Топ-5 лиственных деревьев**: клён, тополь, ива, липа, рябина.

²⁴ См. сноску 5 к таблице 4.

Клён

Таблица 14.5.

Производство клёна по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид ²⁵	Количество саженцев, шт.			Итого, шт.	Итого ²⁶ , %
			до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет		
1	Клён	остролистный/обыкновенный	44 661	34 252	20 093	99006	42
2		приречный/Гиннала	44 408	20 402	5571	70 381	30
3		татарский	18 022	5603	130	23 755	10
4		сахаристый/серебристый	4075	4182	1247	9504	4
5		ясенелистный	5620	2685	1050	9355	4
6		сахарный	3850	600	255	4705	2
7		маньчжурский	2500	256	22	2778	1
8		красный	522	1229	528	2279	1
9		ложноплатановый/явор/ псевдоплатановый/белый	210	1102	0	1312	1
10		полевой	151	670	275	1096	0,471
11		мелколистный	300	35	5	340	0,146
12		пальмолистный	230	0	0	230	0,099
13		Фримана	0	0	99	99	0,043
14		зеленокорый	16	6	0	22	0,009
15		ложнозибольдов	0	0	6	6	0,003
		Нет данных по виду	7646	650	0	8296	4
Итого			132 211	71 132	29 253	232 596	100

Производственный ассортимент клёна насчитывает 15 видов, среди которых доминируют **клён остролистный** (42%), **клён приречный** (30%) и **клён татарский** (10%).

Так:

- в производстве **клёна остролистного** занято 14 субъектов. К числу лидеров по производству относятся Тюменская область — 28% от общего объема производства, Московская область и Москва (25%) и Воронежская область (21%), Тульская область (6%), что в целом составляет 80% от общих производственных мощностей;
- в производстве **клёна приречного** занято 15 субъектов. К числу лидеров относятся Московская область и Москва (28%), Тульская область (22%), Воронежская область (19%), Челябинская область (17%), что в целом составляет 87% от общих производственных мощностей;
- в производстве **клёна татарского** занято 10 субъектов. К числу лидеров относятся Ленинградская область (45%), Челябинская область (32%), Московская область и Москва (13%), что в целом составляет 90% от общих производственных мощностей.

²⁵ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

²⁶ См. сноску 5 к таблице 4.

Тополь

Таблица 14.6.

Производство тополя по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Виды и гибриды ²⁷	Кол-во саженцев, шт.			Итого, шт.	Итого ²⁸ , %
			до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет		
1	Тополь	чёрный	103 421	10 880	3300	117 601	65
2		белый/серебристый	28 085	7160	1567	36 812	20
3		итальянский	5100	2250	2040	9390	5
4		советский пирамидальный	5570	1300	200	7070	4
5		китайский/Симона	850	155	85	1090	1
6		гибриды (в т.ч. берлинский, ивантеевский)	650	385	30	1065	1
7		канадский/дельтовидный	190	116	0	306	0,169
8		дрожащий/осина	0	5	16	21	0,012
9		лавролиственный	0	2	0	2	0,001
		Нет данных по виду	8650	684	3900	12 984	4
Итого			147 466	22 687	11 138	181 291	100

Производственный ассортимент тополя насчитывает 9 видов, среди которых доминируют **тополь чёрный** (65%), **тополь белый/серебристый** (20%).

Так:

- в производстве **тополя чёрного** заняты четыре субъекта: Тюменская область (98%), Ростовская область (1,7%), Самарская область (~0,2%) и Республика Татарстан (~0,2%);
- в производстве **тополя белого/серебристого** занято 9 субъектов. Безоговорочное лидерство принадлежит Тюменской области — 94% от общих производственных мощностей по данному виду. Затем следует Челябинская область (2%);

²⁷ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

²⁸ См. сноску 5 к таблице 4.

Ива**Таблица 14.7.****Производство ивы по видам**

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Виды и гибриды ²⁹	Кол-во саженцев, шт.				Итого, шт.	Итого ³⁰ , %
			до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет	нет данных по возрасту		
1	Ива	белая/серебристая	56 813	11 729	3518	0	72 060	43
2		гибриды	12 810	5873	827	0	19 510	12
3		ломкая (в т.ч. шаровидная)	9859	3301	823	0	13 983	8
4		плакучая/вавилонская	3550	1498	50	0	5098	3
5		Матсудана/Матсуды/извилистая	2360	653	52	0	3065	2
6		козья	1950	190	56	0	2196	1
7		микрогоза	300	1500	0	0	1800	1
8		швейцарская	1700	0	0	0	1700	1
9		цельнолистная	1400	122	0	0	1522	1
10		пурпурная	950	562	0	0	1512	1
11		лохолистная	50	620	0	0	670	0,397
12		грушанколистная	300	260	0	0	560	0,332
13		удинская/сахалинская	532	0	0	0	532	0,315
14		золотистоволосистая	0	200	156	0	356	0,211
15		волчниковая	100	250	0	0	350	0,207
16		мохнатая	0	195	0	0	195	0,115
17		розмаринолистная	0	164	0	0	164	0,097
18		сердцелистная	0	160	0	0	160	0,095
19		ползучая	3	0	0	0	3	0,002
		Нет данных по виду	23 836	3338	0	16 300	43 474	26
Итого			116 513	30 615	5482	16 300	168 910	100

Производственный ассортимент ивы насчитывает 19 видов, среди которых доминируют **ива белая/серебристая** (43%), **гибридные виды ивы** (12%) и **ива ломкая (в т.ч. шаровидная)** (8%).

Так:

- большой объем ивы производится в Свердловской области — 26% от общего объема производства ивы. Однако данные представлены без уточнения вида и возраста саженцев;
- в производстве **ивы белой/серебристой** занято 14 субъектов. Безоговорочное лидерство принадлежит Тюменской области (84%), а также Московской области и Москве (7%);

²⁹ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

³⁰ См. сноску 5 к таблице 4.

- в производстве **гибридных видов ив** занято 10 субъектов. Лидером является Тюменская область (78%). Далее расположились Московская область и Москва (7%) и Нижегородская область (6%).
- в производстве **ивы ломкой** (в т.ч. шаровидной) занято 15 субъектов. К числу лидеров относятся Ленинградская область (34%), Московская область и Москва (16%) и Республика Татарстан (10%).
- высокий показатель (26%), по которому не уточнен вид ивы, может включать лидирующие виды, что, в свою очередь, может внести коррективы и в перечень лидирующих субъектов.

Липа

Таблица 14.8.

Производство липы по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Виды и гибриды ³¹	Кол-во саженцев, шт.			Итого, шт.	Итого ³² , %
			до 3 лет	3-7 лет	свыше 7 лет		
1	Липа	мелколистная/сердцевидная	32 300	33 336	26 119	91 755	74
2		крупнолистная/широколистная	11 674	8282	5528	25 484	20
3		войлочная/серебристая	1055	1600	314	2969	2
4		гибриды (в т.ч. европейская)	50	1245	1064	2359	2
5		монгольская	0	10	23	33	0,026
6		американская	0	0	3	3	0,002
		Нет данных по виду	180	1756	96	2032	2
Итого			45 259	46 229	33 147	124 635	100

Производственный ассортимент липы насчитывает 6 видов, среди которых доминируют **липа мелколистная** (74%) и **липа крупнолистная** (20%).

Так:

- в производстве **липы мелколистной** занято 16 субъектов, из которых лидируют Московская область и Москва (28%), Воронежская область (16%), Тульская и Ленинградская области (13% и 12% соответственно);
- **крупнолистная/широколистная липа** производится в 16 субъектах. Лидерами являются Московская область и Москва (31%), Ленинградская область (21%) и Воронежская область (16%).

³¹ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

³² См. сноску 5 к таблице 4.

Рябина

Таблица 14.9.

Производство рябины по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Виды и гибриды ³³	Кол-во саженцев, шт.			Итого, руб.	Итого ³⁴ , %
			до 3 лет	3–7 лет	свыше 7 лет		
1	Рябина	обыкновенная	51 867	30 943	15 926	98 736	92
2		промежуточная/средняя/шведская	2733	1055	1285	5073	5
3		ария/круглолистная/мучнистая	324	370	615	1309	1
4		тюрингская	0	442	120	542	0,507
5		смешанная	0	250	95	345	0,323
6		Арнольда	0	167	5	172	0,161
7		Кёне	0	81	0	81	0,076
8		гибриды	50	0	0	50	0,047
9		двухцветная	0	0	24	24	0,022
10		домашняя	0	1	0	1	0,001
		Нет данных по виду	151	406	0	557	0,521
Итого			55 125	33 695	18 070	106 890	100

Производственный ассортимент рябины насчитывает 10 видов, среди которых безоговорочно доминирует **рябина обыкновенная** (92%).

Лидерами производства этого вида являются Тюменская область (45%), Воронежская область (18%), Московская область и Москва (11%).

3.2. Лиственные кустарники (таблицы 15.1–15.9)

Таблица 15.1.

Объем производства лиственных кустарников в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	до 2 лет	свыше 2 лет	нет данных по возрасту	Итого
Количество саженцев, шт.	3 834 798	1 660 488	10 100	5 505 386
Доля от общего объема производства ³⁵ , %	70	30	0,183	100

³³ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

³⁴ См. сноску 5 к таблице 4.

³⁵ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 15.2.

Производство лиственных кустарников по федеральным округам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Федеральный округ	Возрастные группы			Итого, шт.	Итого ³⁶ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет	нет данных по возрасту		
1	Центральный	2 235 464	1 157 434	0	3 392 898	62
2	Уральский	761 705	259 374	10 100	1 031 179	19
3	Северо-Западный	379 506	52 241	0	431 747	8
4	Приволжский	190 597	101 343	0	291 940	5
5	Сибирский	120 496	70 966	0	191 462	3
6	Южный	147 030	19 130	0	166 160	3
Итого		3 834 798	1 660 488	10 100	5 505 386	100

Таблица 15.3.

Производство лиственных кустарников в субъектах РФ
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Возрастные группы			Итого, шт.	Итого ³⁷ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет	нет данных по возрасту		
1	Московская обл. и Москва	ЦФО	1 295 871	971 256	0	2 267 127	41
2	Тюменская обл.	УФО	607 285	185 645	0	792 930	14
3	Тульская обл.	ЦФО	436 475	69 904	0	506 379	9
4	Ленинградская обл.	СЗФО	374 186	50 231	0	424 417	8
5	Воронежская обл.	ЦФО	332 400	59 900	0	392 300	7
6	Челябинская обл.	УФО	144 620	73 729	0	218 349	4
7	Краснодарский край	ЮФО	139 030	19 130	0	158 160	3
8	Тверская обл.	ЦФО	98 950	23 010	0	121 960	2
9	Новосибирская обл.	СФО	59 400	60 986	0	120 386	2
10	Самарская обл.	ПФО	85 466	12 672	0	98 138	2
11	Республика Татарстан	ПФО	30 828	61 305	0	92 133	2
12	Республика Алтай	СФО	60 750	8250	0	69 000	1
13	Белгородская обл.	ЦФО	27 810	12 035	0	39 845	1
14	Республика Чувашия	ПФО	27 682	834	0	28 516	1
15	Нижегородская обл.	ПФО	8097	19 813	0	27 910	1
16	Калужская обл.	ЦФО	19 800	6050	0	25 850	0,471
17	Республика Башкортостан	ПФО	21 410	4050	0	25 460	0,463
18	Владимирская обл.	ЦФО	21 082	1257	0	22 340	0,407
19	Рязань	ЦФО	3076	14022	0	17 098	0,311

³⁶ См. сноску 5 к таблице 4.

³⁷ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 15.3
(продолжение)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Возрастные группы			Итого, шт.	Итого, %
			до 2 лет	свыше 2 лет	нет данных по возрасту		
20	Ульяновская обл.	ПФО	12 180	0	0	12 180	0,222
21	Свердловская обл.	УФО	0	0	10100	10 100	0,184
22	Ростовская обл.	ЮФО	8000	0	0	8000	0,146
23	Пермский край	ПФО	4934	2669	0	7603	0,138
24	Псковская обл.	СЗФО	5320	2010	0	7330	0,133
25	Красноярский край	СФО	0	1700	0	1700	0,031
26	Республика Хакасия	СФО	346	30	0	376	0,007
Итого			3 834 798	1 660 488	10 100	5 505 386	100

Таблица 15.4.
Производство лиственных кустарников по родам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	возрастные группы			Итого, шт.	Итого ³⁸ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет	нет данных по возрасту		
ТОП-5	1 Спирея	764 485	374 928	0	1 139 413	21
	2 Кизильник	448 068	207 767	0	655 835	12
	3 Пузыреплодник	352 166	167 012	0	519 178	9
	4 Гортензия	272 330	170 099	0	442 429	8
	5 Сирень	312 105	109 911	6500	428 516	8
	6 Дёрен	265 506	103 834	0	369 340	7
	7 Барбарис	201 308	110 243	0	311 551	6
	8 Лапчатка	168 219	55 155	0	223 374	4
	9 Боярышник	134 598	59 078	0	193 676	4
	10 Чубушник	119 565	61 308	0	180 873	3
	11 Миндаль и луизеания	122 811	36 695	0	159 506	3
	12 Роза	98 823	17 337	0	116 160	2
	13 Снежнаягодник	55 330	19 447	0	74 777	1
	14 Рябинник	53 873	23 152	0	77 025	1
	15 Калина	50 703	15 004	0	65 707	1
	16 Ива	38 731	16 274	0	55 005	0,999
	17 Самшит	38 160	14 211	0	52 371	0,951
	18 Вейгела	39 863	11 501	0	51 364	0,933
	19 Смородина	35 225	10 983	0	46 208	0,839
	20 Бирючина	34 760	10 329	0	45 089	0,819

³⁸ См. сноску 5 к таблице 4.

№№	Род	возрастные группы			Итого, шт.	Итого ³⁸ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет	нет данных по возрасту		
21	Бересклет	33 078	11 580	0	44 658	0,811
22	Форзиция	33 919	5168	3600	42 687	0,775
23	Карагана	38 190	4096	0	42 286	0,768
24	Жимолость	25 449	8532	0	33 981	0,617
25	Лещина	14 541	8325	0	22 866	0,415
26	Бузина	12 128	8261	0	20 389	0,370
27	Лох	8964	8724	0	17 688	0,321
28	Дейция	13 517	1900	0	15 417	0,280
29	Стефанандра	11 286	2946	0	14 232	0,259
30	Дереза/лиций/годжи	12 825	17	0	12 842	0,233
31	Буддлея	5120	458	0	5578	0,101
32	Магония	3921	1192	0	5113	0,093
33	Скумпия	1847	1488	0	3335	0,061
34	Керрия	1120	1122	0	2242	0,041
35	Гибискус	2126	0	0	2126	0,039
36	Падуб	1240	500	0	1740	0,032
37	Мирикария	1350	75	0	1425	0,026
39	Кольквиция	1100	70	0	1170	0,021
40	Крушина	955	182	0	1137	0,021
41	Пираканта	950	150	0	1100	0,020
42	Тамарикс	720	323	0	1043	0,019
43	Дрок	900	90	0	990	0,018
44	Диервилла	150	663	0	813	0,015
45	Зверобой	574	218	0	792	0,014
46	Ракитник	700	0	0	700	0,013
47	Аморфа	316	50	0	366	0,007
48	Нейлия	332	0	0	332	0,006
49	Юкка	300	0	0	300	0,005
50	Пиерис	250	0	0	250	0,005
51	Восковница	200	0	0	200	0,004
52	Лавровишня	100	0	0	100	0,002
53	Экзохорда	0	67	0	67	0,001
54	Птелея	0	23	0	23	0,000
Итого		3 834 798	1 660 488	10 100	5 505 386	100

Представим более развернутую информацию по **Топ-5** лиственных кустарников: спирея, кизильник, пузыреплодник, гортензия, сирень.

Спирея

Таблица 15.5.

Производство спиреи по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Виды и гибриды ³⁹	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁴⁰ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Спирея	японская	414 940	199 205	614 145	54
2		гибрид (серая/пепельная)	108 565	66 234	174 799	15
3		гибрид (Вангутта)	68 190	46 548	114 738	10
4		берёзолистная	52 127	15 931	68 058	6
5		ниппонская	26 632	13 800	40 432	4
6		гибрид (Билларда/Бийара)	17 360	14 069	31 429	3
7		гибрид (Аргута/остроазубренная)	13 594	3156	16 750	1
8		Бумальда	10 127	3215	13 342	1
9		иволистная	8586	2298	10 884	1
10		Дугласа	1732	4956	6688	0,587
11		гибрид (сливолистная)	2600	791	3391	0,298
12		Фрича	1500	570	2070	0,182
13		гибрид (сиренцеватная)	0	1500	1500	0,132
14		Тунберга	1018	350	1368	0,120
15		густоцветковая	980	250	1230	0,108
16		трёхлопастная	750	80	830	0,073
17		дубровколистная	0	233	233	0,020
18		китайская	100	0	100	0,009
		Нет данных по виду	35 684	1742	37 426	3
Итого			764 485	374 928	1 139 413	100

Производственный ассортимент спиреи насчитывает 18 видов, среди которых доминируют **спирея японская** (54%) и **гибриды: спирея серая** (15%) и **спирея Вангутта** (10%).

Так:

- в производстве **спиреи японской** занято 20 субъектов, из которых лидируют Московская область и Москва (40%), Тюменская область (19%) и Воронежская область (7%);
- **гибриды:**
 - **спирея серая** производится в 17 субъектах. Лидерами являются Московская область и Москва (48%), Ленинградская область (17%) и Тюменская область (16%);
 - **спирею Вангутта** производят 16 субъектов. Лидерами являются Московская область (45%), Воронежская область (17%) и Тюменская область (10%);

³⁹ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁴⁰ См. сноску 5 к таблице 4.

Кизильник

Таблица 15.6.

Производство кизильника по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид ⁴¹	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁴² , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Кизильник	блестящий	419 827	192 933	612 760	93
2		горизонтальный	5309	2060	7369	1
3		черноплодный	4500	500	5000	1
4		Даммера	1102	1222	2324	0,354
5		пузырчатый	0	40	40	0,006
		Нет данных по виду	17 330	11 012	28 342	4
Итого			448 068	207 767	655 835	100

Производственный ассортимент кизильника насчитывает 5 видов, среди которых безоговорочно доминирует **кизильник блестящий** (93%).

Кизильник блестящий производят 16 субъектов. Лидерами являются Московская область (48%), Воронежская область (23%), Ленинградская область (8%) и Тюменская область (7%).

Пузыреплодник

Таблица 15.7.

Производство пузыреплодника по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид ⁴³	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁴⁴ , %
			до 2-х лет	свыше 2-х лет		
1	Пузыреплодник	калинолистный	343 006	165 252	508 258	98
2		амурский	1000	0	1000	0,193
3		головчатый	300	150	450	0,087
		Нет данных по виду	7860	1610	9470	1,824
Итого			352 166	167 012	519 178	100

Производственный ассортимент пузыреплодника включает 3 вида. Доминирует среди них **пузыреплодник калинолистный** (98%).

Пузыреплодник калинолистный производят 23 субъекта, среди которых лидируют Московская область и Москва (40%), Тюменская область (15%), Ленинградская область (8%).

⁴¹ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁴² См. сноску 5 к таблице 4.

⁴³ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁴⁴ См. сноску 5 к таблице 4.

Гортензия

Таблица 15.8.

Производство гортензии по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид ⁴⁵	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁴⁶ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Гортензия	метельчатая	202 882	138 190	341 072	77
2		древовидная	49 651	28 997	78 648	18
3		крупнолистная/макрофилла	1596	682	2278	0,515
4		черешковая	2101	0	2101	0,475
5		пильчатая	100	300	400	0,090
		Нет данных по виду	16 000	1930	17 930	4
Итого			272 330	170 099	442 429	100

Производственный ассортимент гортензии состоит из 5 видов. Наиболее распространены для производства **гортензия метельчатая** (77%) и **гортензия древовидная** (18%).

Так:

- в производстве **гортензии метельчатой** занято 18 субъектов, среди которых лидируют Московская область и Москва (53%), Тюменская область (19%), Новосибирская и Самарская области — по 6%;
- **гортензию древовидную** выращивают в 14 субъектах. Лидерами производства являются Московская область и Москва (61%) и Тюменская область (20%).

Сирень

Таблица 15.9.

Производство сирени по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Виды и гибриды ⁴⁷	Количество саженцев, шт.			Итого, шт.	Итого ⁴⁸ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет	нет данных по возрасту		
1	Сирень	обыкновенная	226 694	76 310	0	303 004	71
2		венгерская	55 519	18 713	0	74 232	17
3		амурская	3680	438	0	4118	0,961
4		Мейера	1550	2107	0	3657	0,853
5		гибрид (Престон)	1655	918	0	2573	0,600
6		мелколистная	883	1200	0	2083	0,486
7		пекинская	0	500	0	500	0,117
8		китайская	80	176	0	256	0,060
9		отогнутая/пониклая	0	57	0	57	0,013
10		гибрид (гиацинтовая)	0	5	0	5	0,001
	Нет данных по виду	22 044	9487	6500	38 031	9	
Итого			312 105	109 911	6500	428 516	100

⁴⁵ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁴⁶ См. сноску 5 к таблице 4.

⁴⁷ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁴⁸ См. сноску 5 к таблице 4.

Производственный ассортимент сирени состоит из 10 видов. Лидерами производства являются **сирень обыкновенная** (71%) и **сирень венгерская** (17%).

Так:

- в производстве **сирени обыкновенной** занято 17 субъектов. Лидируют Тульская область (45%), Московская область и Москва (25%);
- в производстве **сирени венгерской** занято 14 субъектов, среди которых лидируют Тюменская область (37%), Московская область и Москва (22%) и Ленинградская область (17%).

3.3. Хвойные культуры (таблицы 16.1–16.9)

Таблица 16.1.

Объем производства хвойных культур в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	до 4 лет	свыше 4 лет	нет данных по возрасту	Итого
Количество саженцев, шт.	5 128 432	2 242 047	7976	7 378 455 шт.
Доля от общего объема производства ⁴⁹ , %	70	30	0,1	100

Таблица 16.2.

Производство хвойных культур по федеральным округам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.			Итого, шт.	Итого ⁵⁰ , %
		до 4 лет	свыше 4 лет	нет данных по возрасту		
1	Приволжский	2 830 987	563 869	0	3 394 856	46
2	Центральный	1 247 450	1 063 730	7976	2 319 156	31
3	Южный	781 065	471 708	0	1 252 773	17
4	Уральский	203 790	129 705	0	333 495	5
5	Северо-Западный	37 484	3908	0	41 392	0,561
6	Сибирский	27 656	9127	0	36 783	0,499
Итого		5 128 432	2 242 047	7976	7 378 455	100

⁴⁹ См. сноску 5 к таблице 4.

⁵⁰ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 16.3.

Производство хвойных культур в субъектах РФ

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.			Итого, шт.	Итого ⁵¹ , %
			до 4 лет	свыше 4 лет	нет данных по возрасту		
1	Республика Татарстан	ПФО	2 754 400	534 943	0	3 289 343	44
2	Московская обл. и Москва	ЦФО	666 244	663 571	7976	1 337 790	18
3	Краснодарский край	ЮФО	708 665	454 608	0	1 163 273	16
4	Тульская обл.	ЦФО	429 265	322 096	0	751 361	10
5	Челябинская обл.	УФО	75 000	100 000	0	175 000	2
6	Тюменская обл.	УФО	123 090	29 705	0	152 795	2
7	Воронежская обл.	ЦФО	54 800	44 900	0	99 700	1
8	Тверская обл.	ЦФО	81 370	13 710	0	95 080	1
9	Ростовская обл.	ЮФО	72 400	17 100	0	89 500	1
10	Самарская обл.	ПФО	46 135	16 080	0	62 215	0,833
11	Ленинградская обл.	СЗФО	32 864	2958	0	35 822	0,479
12	Нижегородская обл.	ПФО	16 574	11 460	0	28 034	0,375
13	Республика Алтай	СФО	16 100	8420	0	24 520	0,328
14	Владимирская обл.	ЦФО	500	15 156	0	15 656	0,210
15	Новосибирская обл.	СФО	11 556	707	0	12 263	0,164
16	Белгородская обл.	ЦФО	10 688	0	0	10 688	0,143
17	Рязань	ЦФО	4583	4047	0	8630	0,116
18	Республика Чувашия	ПФО	6787	101	0	6888	0,092
19	Республика Башкортостан	ПФО	5300	740	0	6040	0,081
20	Свердловская обл.	УФО	5700	0	0	5700	0,076
21	Псковская обл.	СЗФО	4620	950	0	5570	0,075
22	Пермский край	ПФО	1791	545	0	2336	0,031
23	Калужская обл.	ЦФО	0	250	0	250	0,003
Итого			5 128 432	2 242 047	7976	7 378 455	100

⁵¹ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 16.4.

Производство хвойных культур по родам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)⁵²

№№	Род	Количество саженцев, шт.			Итого, шт.	Итого ⁵² , %	
		до 4 лет	свыше 4 лет	нет данных по возрасту			
ТОП-5	1	Туя	1 310 570	819 403	0	2 129 973	29
	2	Сосна	1 459 328	350 322	0	1 809 650	25
	3	Ель	1 104 839	562 186	0	1 667 025	23
	4	Можжевельник	489 221	323 366	0	812 587	11
	5	Лиственница	477 239	68 224	0	545 463	7
	6	Пихта	239 460	104 343	0	343 803	4
	7	Биота	21 206	1760	0	22 966	0,311
	8	Кипарисовик	9655	6298	0	15 953	0,216
	9	Микробиота	3973	2638	0	6611	0,090
	10	Тис	4502	1249	0	5751	0,078
	11	Тсуга	1924	749	0	2673	0,036
	12	Псевдотсуга	500	1370	0	1870	0,025
	13	Кедр	250	100	0	350	0,005
	14	Гинкго	15	39	0	54	0,001
	15	Туевик	50	0	0	50	0,001
	Нет данных по роду	5700	0	7976	7976	0,185	
Итого		5 128 432	2 242 047	7976	7 378 455	100	

Представим более развернутую информацию по **Топ-5 хвойных культур**: туя, сосна, ель, можжевельник, лиственница.

Туя

Таблица 16.5.

Производство туй по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁵³ , %
			до 4 лет	свыше 4 лет		
1	Туя	западная	1 306 342	816 156	2 122 498	99,649
2		складчатая	3868	3147	7015	0,329
		Нет данных по виду	360	100	460	0,022
Итого			1 310 570	819 403	2 129 973	100

Производственный ассортимент туй состоит из 2 видов. Однозначным лидером является **туя западная** (99,649%).

В производстве **туй западной** занято 19 субъектов, из которых лидируют Московская область и Москва (34%), Краснодарский край (31%) и Тульская область (23%).

⁵² См. сноску 5 к таблице 4.⁵³ См. сноску 5 к таблице 4.

Ель

Таблица 16.6.

Производство ели по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид ⁵⁴	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁵⁵ , %
			до 4 лет	свыше 4 лет		
1	Ель	колючая	901 439	216 177	1 117 616	67
2		сербская	116 042	17 451	133 493	8
3		сизая/канадская	12 973	104 144	117 117	7
4		обыкновенная	48 035	49 184	97 219	6
5		чёрная	1320	71 359	72 679	4
6		корейская	0	65 000	65 000	4
7		сибирская	16 200	36 675	52 875	3
8		ситхинская	2200	0	2200	0,132
9		красная	2000	0	2000	0,120
10		пурпурная	1800	0	1800	0,108
11		Коями	1500	0	1500	0,090
12		шероховатая	300	453	753	0,045
13		Энгельмана	25	515	540	0,032
14		Мейера	0	470	470	0,028
15		аянская	0	250	250	0,015
16		Бревера	5	8	13	0,001
		Нет данных по виду	1000	500	1500	0,090
Итого			1 104 839	562 186	1 667 025	100

Производственный ассортимент ели состоит из 16 видов. Лидером производства является **ель колючая** (67%), сербская (8%) и сизая/канадская (7%).

Так:

- в производстве **ели колючей** занято 18 субъектов. Наибольший объём производства сосредоточен в Республике Татарстан (79%), далее следует Тульская область (6%);
- в производстве **ели сербской** занято 13 субъектов, среди которых по объёму производства лидируют Республика Татарстан (68%) и Тульская область (14%);
- **ель сизую/канадскую** производят в 9 субъектах. 85% объёма производства ели сизой/канадской сосредоточено в Республике Татарстан.

⁵⁴ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁵⁵ См. сноску 5 к таблице 4.

Сосна

Таблица 16.7.

Производство сосны по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид ⁵⁶	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁵⁷ , %
			до 4 лет	свыше 4 лет		
1	Сосна	обыкновенная	690 133	58 209	748 342	41
2		горная	610 720	44 464	655 184	36
3		кедровая (в т.ч. сибирская, европейская)	118 955	198 933	317 888	18
4		чёрная	13 925	25 868	39 793	2
5		крымская/Палласа	15 300	14 050	29 350	2
6		веймутова/белая восточная	2935	4319	7254	0,401
7		скрученная	1000	1031	2031	0,117
8		румелийская	447	900	1347	0,112
9		гималайская/Валлиха	320	1002	1322	0,074
10		жёлтая	1100	29	1129	0,073
11		Банкса	1000	0	1000	0,062
12		лучистая	920	0	920	0,055
13		лейкодермис	290	410	700	0,051
14		японская	600	76	676	0,037
15		стланиковая	198	7	205	0,039
16		густоцветковая	180	0	180	0,011
17		остистая	180	0	180	0,010
18		Тунберга	7	7	14	0,010
19		монтикола/горная веймутова	0	5	5	0,001
20		горная унцината	0	5	5	0,000
		Нет данных по виду	1125	1000	2125	0,000
Итого			1 459 335	350 315	1 809 650	100

Производственный ассортимент сосны состоит из 20 видов. Лидерами производства являются **сосна обыкновенная** (41%) и **сосна горная** (36%).

Так:

- в производстве **сосны обыкновенной** занято 16 субъектов. Безоговорочным лидером по производству сосны обыкновенной является Республика Татарстан (89%).
- в производстве **сосны горной** занято 17 субъектов, из которых лидирует Республика Татарстан (83%).

⁵⁶ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁵⁷ См. сноску 5 к таблице 4.

Можжевельник

Таблица 16.8.

Производство можжевельника по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид ⁵⁸	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁵⁹ , %
			до 4 лет	свыше 4 лет		
1	Можжевельник	казацкий	172 940	79 111	252 051	31
2		скальный	135 206	80 357	215 563	27
3		средний	53 155	78 326	131 481	16
4		горизонтальный	50 641	28 258	78 899	10
5		виргинский	27 715	16 062	43 777	5
6		обыкновенный	14 678	20 396	35 074	4
7		чешуйчатый	15 449	3300	18 749	2
8		китайский	6102	12 455	18 557	2
9		прибрежный	2630	2300	4930	1
10		лежащий	757	1976	2733	0,336
11		ложноказацкий	790	329	1119	0,138
12		даурский	200	160	360	0,044
13		жесткий/твёрдый	0	200	200	0,025
		Нет данных по виду	8958	136	9094	1
Итого			489 221	323 366	812 587	100

Производственный ассортимент можжевельника состоит из 13 видов. Лидерами производства являются **можжевельник казацкий** (31%), **можжевельник скальный** (27%), **можжевельник средний** (16%), **можжевельник горизонтальный** (10%).

Так:

- в производстве **можжевельника казацкого** занято 16 субъектов. Лидируют Краснодарский край (68%), Тульская область (11%) и Московская область (6%);
- в производстве **можжевельника скального** занято 15 субъектов, из которых лидируют Краснодарский край (45%), Тульская область (24%) и Московская область (22%).
- в производстве **можжевельника среднего** занято 15 субъектов. Равноправно лидируют Краснодарский край и Московская область — по 38%.

⁵⁸ Названия видов даны через слэш с вариантами, которые использовали питомники в своих отчетах.

⁵⁹ См. сноску 5 к таблице 4.

Лиственница

Таблица 16.9.

Производство лиственницы по видам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Вид	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶⁰ , %
			до 4-х лет	свыше 4-х лет		
1	Лиственница	европейская	463 441	63 665	527 106	97
2		Кемпфера/японская	1952	2496	4448	1
3		сибирская	1842	1052	2894	1
		Нет данных по виду	10 004	1011	11 015	2
Итого			477 239	68 224	545 463	100

Производственный ассортимент лиственницы состоит из трёх видов. Лидером производства является **лиственница европейская** (97%).

Всего **лиственницу европейскую** производят 12 субъектов. Лидирующим субъектом по производству является Республика Татарстан (97%).

3.4. Плодовые деревья (таблицы 17.1–17.4)

Таблица 17.1.

Объём производства плодовых деревьев в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	до 2 лет	свыше 2 лет	Итого
Количество саженцев, шт.	3 350 019	263 955	3 613 974 шт.
Доля от общего объёма производства, % ⁶¹	93	7	100

Таблица 17.2.

Производство плодовых деревьев по федеральным округам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶² , %
		до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Уральский	1 629 771	91 905	1 721 676	48
2	Центральный	1 299 317	148 387	1 447 704	40
3	Приволжский	166 322	5103	171 425	5
4	Южный	158 366	5200	163 566	4
5	Сибирский	89 380	1992	91 372	2
6	Северо-Западный	6863	11 368	18 231	1
Итого		3 350 019	263 955	3 613 974	100

⁶⁰ См. сноску 5 к таблице 4.

⁶¹ См. сноску 5 к таблице 4.

⁶² См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 17.3.

Производство плодовых деревьев в субъектах РФ
(данные ранжированы по столбцу «ИТОГО, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶³ , %
			до 2-х лет	свыше 2-х лет		
1	Челябинская обл.	УФО	851 771	28 505	880 276	24
2	Тюменская обл.	УФО	376 000	63 400	439 400	12
3	Воронежская обл.	ЦФО	421 300	14 000	435 300	12
4	Свердловская обл.	УФО	402 000	0	402 000	11
5	Тульская обл.	ЦФО	372 568	3375	375 943	10
6	Московская обл. и Москва	ЦФО	250 563	104 462	355 025	10
7	Белгородская обл.	ЦФО	168 910	3358	172 268	5
8	Краснодарский край	ЮФО	158 366	5200	163 566	5
9	Республика Чувашия	ПФО	158 004	826	158 830	4
10	Республика Алтай	СФО	89 100	500	89 600	2
11	Рязанская обл.	ЦФО	58 000	15 750	73 750	2
12	Ленинградская обл.	СЗФО	6213	11 368	17 581	1
13	Калужская обл.	ЦФО	14 800	2400	17 200	1
14	Владимирская обл.	ЦФО	13 075	32	13 107	0,363
15	Самарская обл.	ПФО	5305	0	5305	0,147
16	Тверская обл.	ЦФО	100	5010	5110	0,141
17	Нижегородская обл.	ПФО	493	3646	4139	0,115
18	Республика Башкортостан	ПФО	2400	400	2800	0,077
19	Новосибирская обл.	СФО	250	1492	1742	0,048
20	Псковская обл.	СЗФО	650	0	650	0,018
21	Республика Татарстан	ПФО	120	80	200	0,006
22	Пермский край	ПФО	0	151	151	0,004
23	Республика Хакасия	СФО	30	0	30	0,001
Итого			3 350 019	263 955	3 613 974	100

⁶³ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 17.4.

Производство плодовых деревьев по родам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

	№№	Род	Кол-во саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶⁴ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
ТОП-5	1	Яблоня	1 143 481	143 264	1 286 745	36
	2	Вишня	624 284	27 727	652 011	18
	3	Груша	471 942	40 905	512 847	14
	4	Слива	409 475	20 812	430 287	12
	5	Абрикос	250 654	9343	259 997	7
	6	Черешня	146 576	8794	155 370	4
	7	Тернослива	75 254	3000	78 254	2
	8	Алыча	65 939	5987	71 926	2
	9	Рябина	55 541	1955	57 496	2
	10	Дюк/черевишня	46 515	49	46 564	1
	11	Шелковица	26 087	415	26 502	1
	12	Персик	10 992	40	11032	0,305
	13	Фундук	4850	1564	6414	0,177
	14	Тёрн	4000	100	4100	0,113
	15	Грецкий орех	237	0	237	0,007
	16	Нектарин	192	0	192	0,005
		Нет данных по роду	14000	0	14000	0,387
		Итого	3 350 019	263 955	3 613 974	100

Представим более развернутую информацию по Топ-5 плодовых деревьев: яблоня, вишня, груша, слива, абрикос.

Яблоня

Всего производством яблони занимаются 23 субъекта.

Лидируют в производстве Тюменская область (16%), Свердловская область (15%), Воронежская область (14%), Республика Чувашия (12%), Московская область (9%), Краснодарский край (7%), Тульская и Челябинская области — по 6%.

Вишня

Производством вишни занимаются 19 субъектов.

Лидируют в производстве Челябинская область (27%), Тульская область (25%), Воронежская область (16%), Свердловская область (9%) и Московская область (7%).

Груша

Производством груши занимаются 18 субъектов.

Лидируют Челябинская область (33%), Тюменская область (19%), Воронежская область (10%), Свердловская область (8%), Московская область (7%) и Тульская область (6%).

⁶⁴ См. сноску 5 к таблице 4.

Слива

Производством сливы занимаются 20 субъектов.

Лидируют Челябинская область (42%), Тюменская область (13%), Воронежская область (10%), Тульская область (7%), Республика Алтай (6%) и Московская область (5%).

Абрикос

Производством абрикоса занимаются 14 субъектов.

Лидируют Челябинская область (59%), Тюменская область (12%), Воронежская область (6%), Белгородская, Тульская и Московская области — по 5%.

3.5. Плодовые кустарники (таблицы 18.1–18.6)

Таблица 18.1.

Объем производства плодовых кустарников в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	до 2 лет	свыше 2 лет	ИТОГО
Объем производства, шт.	4 542 761	397 121	4 939 882
Доля от общего объема производства ⁶⁵ , %	92	8	100

Таблица 18.2.

Производство плодовых кустарников по федеральным округам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶⁶ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Центральный	1 988 794	182 483	2 171 277	44
2	Уральский	1 877 853	181 959	2 059 812	42
3	Сибирский	384 321	3048	387 369	8
4	Приволжский	241 103	5251	246 354	5
5	Северо-Западный	44 710	23 330	68 040	1
6	Южный	5980	1050	7030	0,142
Итого		4 542 761	397 121	4 939 882	100

⁶⁵ См. сноску 5 к таблице 4.

⁶⁶ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 18.3.

Производство плодовых кустарников в субъектах РФ
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶⁷ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Тульская обл.	ЦФО	1 359 295	979	1 360 273	28
2	Свердловская обл.	УФО	902 650	0	902 650	18
3	Челябинская обл.	УФО	568 653	11 819	580 472	12
4	Тюменская обл.	УФО	406 550	170 140	576 690	12
5	Московская обл. и Москва	ЦФО	382 780	158 980	541 759	11
6	Республика Алтай	СФО	383 650	500	384 150	8
7	Республика Чувашия	ПФО	220 942	672	221 614	4
8	Воронежская обл.	ЦФО	117 500	2000	119 500	3
9	Белгородская обл.	ЦФО	61 811	6185	67 996	1
10	Ленинградская обл.	СЗФО	43 680	23330	67 010	1
11	Рязанская обл. и Рязань	ЦФО	27 750	9920	37 670	1
12	Владимирская обл.	ЦФО	21 459	0	21 459	0,434
13	Калужская обл.	ЦФО	14 600	2210	16 810	0,340
14	Самарская обл.	ПФО	9204	0	9204	0,186
15	Республика Башкортостан	ПФО	8400	200	8600	0,174
16	Краснодарский край	ЮФО	5980	1050	7030	0,142
17	Тверская обл.	ЦФО	3600	2210	5810	0,118
18	Нижегородская обл.	ПФО	1904	2729	4633	0,094
19	Новосибирская обл.	СФО	600	2515	3115	0,063
20	Республика Татарстан	ПФО	584	1007	1591	0,032
21	Псковская обл.	СЗФО	1030	0	1030	0,021
22	Пермский край	ПФО	69	643	712	0,014
23	Республика Хакасия	СФО	71	33	104	0,002
Итого			4 542 761	397 121	4 939 882	100

⁶⁷ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 18.4.

Производство плодовых кустарников по родам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

	№№	Род	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶⁸ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
ТОП-5	1	Жимолость	1 236 639	52 004	1 288 643	26
	2	Смородина	1 030 232	132 983	1 163 215	24
	3	Малина	1 118 958	42 670	1 161 628	24
	4	Крыжовник	349 157	60 325	409 482	8
	5	Облепиха	211 627	16 803	228 430	5
	6	Ежевика	193 125	12 317	205 442	4
	7	Голубика	167 709	14 135	181 844	4
	8	Ирга	51 461	15 430	66 891	1
	9	Арония/рябина черноплодная	42 801	21 222	64 023	1
	10	Калина	34 110	19 911	54 021	1
	11	Айва/хеномелес	34 668	4364	39 032	0,790
	12	Клюква	23 974	1679	25 653	0,519
	13	Ежемалина	19 596	70	19 666	0,398
	14	Брусника	11 415	0	11 415	0,231
	15	Йошта	8214	71	8285	0,168
	16	Черника	4600	1300	5900	0,119
	17	Кизил	1360	937	2297	0,046
	18	Гуми (Лох многоцветковый)	1100	900	2000	0,040
	19	Княженика	1405	0	1405	0,028
	20	Мушмула	600	0	600	0,012
	21	Шефердия	10	0	10	0,000
	Итого	4 542 761	397 121	4 939 882	100	

Представим более развернутую информацию по **Топ-5 плодовых кустарников**: жимолость, смородина, малина, крыжовник, облепиха.

Жимолость

Производством жимолости занимаются 18 субъектов.

Лидируют Челябинская область (31%), Тульская область (29%), Свердловская область (15%) и Тюменская область (8%).

⁶⁸ См. сноску 5 к таблице 4.

Смородина

Таблица 18.5.

Производство смородины

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

Род	Подрод	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁶⁹ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет		
Смородина	чёрная	687956	54200	742156	64
	красная	211774	70919	282693	24
	золотистая	31576	3984	35560	3
	Нет данных	98926	3880	102806	9
Итого		1 030 232	132 983	1 163 215	100

Таблица 18.6.

Производство смородины красной

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Вид	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁷⁰ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет		
1	красные плоды	137 499	40 063	177 562	63
2	белые плоды	54 318	19 089	73 407	26
3	розовые плоды	19 957	11 767	31 724	11
Итого		211774	70919	282693	100

Производством **смородины черной** занимаются 20 субъектов.

Лидерами являются Свердловская область (24%), Республика Алтай (17%), Республика Чувашия (14%), Московская и Челябинская области — по 11%, Тюменская область (10%).

Производством **смородины красной** (с красными, белыми и розовыми плодами) занимаются 16 субъектов.

Лидируют по производству данных видов смородины Тюменская область (43%), Московская область (18%), Тульская область (14%) и Челябинская область (10%).

Смородину золотистую производят 8 субъектов, из которых лидируют Свердловская область (39%), Челябинская область (39%) и Московская область (21%).

Малина

Производством малины занимаются 18 субъектов.

Лидируют по производству малины Тульская область (44%), Свердловская область (16%), Республика Чувашия (9%), Московская область (8%), Тюменская область и Республика Алтай — по 6%.

⁶⁹ См. сноску 5 к таблице 4.

⁷⁰ См. сноску 5 к таблице 4.

Крыжовник

Производством крыжовника занимаются 20 субъектов.

Лидерами производства являются Свердловская область (40%), Тюменская область (21%), Московская область (12%) и Тульская область (11%).

Облепиха

Производством облепихи занимаются 14 субъектов.

Лидерами производства являются Республика Алтай (35%), Свердловская область (25%), Тюменская область (14%) и Московская область (10%).

3.6. Лианы декоративные (таблицы 19.1–19.4)

Таблица 19.1.

Объем производства лиан декоративных в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	до 2 лет	свыше 2 лет	Итого
Объем производства, шт.	198 251	64 663	262 914 шт.
Доля от общего объема производства ⁷¹ , %	75	25	100

Таблица 19.2.

Производство лиан декоративных по федеральным округам

(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁷² , %
		до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Центральный	125 966	52 974	178 940	68
2	Уральский	53 800	9010	62 810	24
3	Северо-Западный	7880	350	8230	3
4	Приволжский	3725	1756	5481	2
5	Сибирский	3960	573	4533	2
6	Южный	2920	0	2920	1
Итого		198 251	64 663	262 914	100

⁷¹ См. сноску 5 к таблице 4.

⁷² См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 19.3.

Производство лиан декоративных в субъектах РФ
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁷³ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Московская обл.	ЦФО	60 013	48 290	108 303	41
2	Тюменская обл.	УФО	44 100	4110	48 210	18
3	Белгородская обл.	ЦФО	30 000	0	30 000	11
4	Воронежская обл.	ЦФО	18 000	0	18 000	7
5	Тульская обл.	ЦФО	10 803	2794	13 597	5
6	Челябинская обл.	УФО	7200	4900	12 100	5
7	Ленинградская обл.	СЗФО	7380	350	7730	3
8	Рязань	ЦФО	3670	1390	5060	2
9	Республика Татарстан	ПФО	2500	260	2760	1
10	Новосибирская обл.	СФО	2070	473	2543	1
11	Свердловская обл.	УФО	2500	0	2500	1
12	Краснодарский край	ЮФО	1920	0	1920	1
13	Владимирская обл.	ЦФО	1880	0	1880	1
14	Республика Алтай	СФО	1850	0	1850	0,704
15	Республика Башкортостан	ПФО	850	900	1750	0,666
16	Тверская обл.	ЦФО	1100	500	1600	0,609
17	Ростовская обл.	ЮФО	1000	0	1000	0,380
18	Нижегородская обл.	ПФО	0	596	596	0,227
19	Калужская обл.	ЦФО	500	0	500	0,190
20	Псковская обл.	СЗФО	500	0	500	0,190
21	Республика Чувашия	ПФО	375	0	375	0,143
22	Красноярский край	СФО	0	100	100	0,038
23	Республика Хакасия	СФО	40	0	40	0,015
Итого			198 251	64 663	262 914	100

⁷³ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 19.4.

Производство лиан декоративных по родам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

	№№	Род	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁷⁴ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
ТОП-3	1	Виноград	146 972	49 289	196 261	75
	2	Жимолость	20 892	8581	29 473	11
	3	Клематис	21 217	4474	25 691	10
	4	Древогубец	5140	1660	6800	2
	5	Хмель	975	50	1025	0,390
	6	Гортензия	630	80	710	0,270
	7	Партеноциссус	690	0	690	0,262
	8	Аристолохия	300	300	600	0,228
	9	Горец	310	0	310	0,118
	10	Кирказон	225	40	265	0,101
	11	Виноградовник	200	0	200	0,076
	12	Фаллопия	0	189	189	0,072
	13	Вистерия	150	0	150	0,057
	14	Глициния	150	0	150	0,057
	15	Плющ	120	0	120	0,046
	16	Обвойник	100	0	100	0,038
	17	Трёхкрыльник	100	0	100	0,038
	18	Схизофрагма	80	0	80	0,030
	Итого		198 251	64 663	262 914	100

Представим более развернутую информацию по **Топ-3 лиан декоративных**: виноград (девичий), жимолость, клематис.

Виноград

Производством винограда декоративного занимается 21 субъект.

Лидерами производства являются Московская область (42%), Белгородская область (15%), Тюменская область (14%) и Воронежская область (9%).

Жимолость

Производством жимолости декоративной занимаются 15 субъектов.

Лидерами производства являются Челябинская область (33%), Московская область (28%) и Тюменская область (19%).

Клематис

Производством клематиса занимаются 9 субъектов.

Лидерами производства являются Тюменская область (52%) и Московская область (29%).

⁷⁴ См. сноску 5 к таблице 4.

3.7. Лианы плодовые (таблицы 20.1–20.4)

Таблица 20.1.

Объем производства лиан плодовых в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	до 2 лет	свыше 2 лет	Итого
Объем производства, шт.	260 495	31 085	291 580 шт.
Доля от общего объема производства ⁷⁵ , %	89	11	100

Таблица 20.2.

Производство лиан плодовых в федеральных округах
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁷⁶ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Центральный	194 822	18 062	212 884	73
2	Уральский	60 000	11 940	71 940	25
3	Приволжский	4203	358	4561	1
4	Северо-Западный	1080	700	1780	0,610
5	Южный	240	0	240	0,082
6	Сибирский	150	25	175	0,060
Итого		260 495	31 085	291 580	100

Таблица 20.3.

Производство лиан плодовых в субъектах РФ
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁷⁷ , %
			до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Москва, Московская обл.	ЦФО	91534	14632	106166	36
2	Тулская обл.	ЦФО	94 162	0	94 162	32
3	Свердловская обл.	УФО	35 000	0	35 000	12
4	Тюменская обл.	УФО	15 000	8000	23 000	8
5	Челябинская обл.	УФО	10 000	3940	13 940	5
6	Рязанская обл., Рязань	ЦФО	6000	3350	9350	3
7	Республика Башкортостан	ПФО	4100	0	4100	1
8	Ленинградская обл.	СЗФО	1080	700	1780	1
9	Белгородская обл.	ЦФО	1419	0	1419	1
10	Калужская обл.	ЦФО	1100	80	1180	0,487
11	Тверская обл.	ЦФО	400	0	400	0,405
12	Нижегородская обл.	ПФО	0	358	358	0,137
13	Краснодарский край	ЮФО	240	0	240	0,123
14	Владимирская обл.	ЦФО	206,5	0	207	0,082
15	Новосибирская обл.	СФО	150	25	175	0,071
16	Республика Чувашия	ПФО	103	0	103	0,060
Итого			260 495	31 085	291 580	100

⁷⁵ См. сноску 5 к таблице 4.

⁷⁶ См. сноску 5 к таблице 4.

⁷⁷ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 20.4.

Производство лианы плодовой по родам
(данные ранжированы по столбцу «Итого, шт.»)

№№	Род	Количество саженцев, шт.		Итого, шт.	Итого ⁷⁸ , %
		до 2 лет	свыше 2 лет		
1	Виноград	140 323	6841	147 164	50
2	Актинидия	92 917	13 786	106 703	37
3	Лимонник	27 255	10 458	37 713	13
Итого		260 495	31 085	291 580	100

Виноград

Виноград плодовой производят в 13 субъектах.

По производству винограда плодового лидируют Тульская область (47%), Московская область (22%) и Свердловская область (15%).

Актинидия

Актинидию производят в 14 субъектах.

По производству винограда плодового лидируют Московская область (46%), Тульская область (18%) и Свердловская (12%).

Лимонник

Лимонник производят в 10 субъектах.

По производству винограда плодового лидируют Московская область (52%), Тульская область (13%), Рязанская область (12%) и Тюменская область (11%).

3.8. Розы (таблицы 21.1–21.3)

Таблица 21.1.

Объем производства роз в питомниках, входящих в АППМ

Виды роз	Розы привитые	Розы корнесобственные	Нет данных по виду	Итого
Объем производства, шт.	324 181	138 950	2735	465 866
Доля от общего объема производства⁷⁹, %	70	30	1	100

⁷⁸ См. сноску 5 к таблице 4.

⁷⁹ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 21.2.

Производство роз по федеральным округам

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸⁰ , %
1	Уральский	208 589	45
2	Центральный	203 004	43
3	Северо-Западный	24 400	5
4	Южный	14 350	3
5	Приволжский	11 695	3
6	Сибирский	3828	1
Итого		465 866	100

Таблица 21.3.

Производство роз в субъектах РФ

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸¹ , %
1	Московская обл., Москва	ЦФО	127 218,5	27
2	Свердловская обл.	УФО	103 300	22
3	Тульская обл.	ЦФО	59 344,5	13
4	Челябинская обл.	УФО	56 789	12
5	Тюменская обл.	УФО	48 500	10
6	Ленинградская обл.	СЗФО	24 400	5
7	Краснодарский край	ЮФО	14 350	3
8	Рязанская обл., Рязань	ЦФО	7450	2
9	Белгородская обл.	ЦФО	6641	1
10	Республика Татарстан	ПФО	4150	1
11	Новосибирская обл.	СФО	3828	1
12	Самарская обл.	ПФО	2383	1
13	Нижегородская обл.	ПФО	2179	1
14	Республика Чувашия	ПФО	1883	0,404
15	Владимирская область	ЦФО	1750	0,376
16	Республика Башкортостан	ПФО	1100	0,236
17	Тверская обл.	ЦФО	400	0,086
18	Калужская обл.	ЦФО	200	0,043
Итого			465 866	100

⁸⁰ См. сноску 5 к таблице 4.⁸¹ См. сноску 5 к таблице 4.

Розы привитые

Производство роз привитых осуществляется в 17 субъектах.

Лидируют по производству Свердловская область (24%), Московская область (23%), Тульская область (16%) и Тюменская область (10%).

Розы корнесобственные

Производство роз корнесобственных осуществляется в 15 субъектах.

Лидируют по производству Московская область (33%), Челябинская область (21%), Свердловская область (19%) и Тюменская область (13%).

3.9. Рододендроны (таблицы 22.1–22.3)

Таблица 22.1.

Объем производства рододендронов в питомниках, входящих в АППМ

Виды рододендронов	Рододендроны вечнозеленые	Рододендроны листопадные	Нет данных по виду	Итого
Объем производства, шт.	147 623	128 510	520	276 653
Доля от общего объема производства ⁸² , %	53	46	0,2	100

Таблица 22.2.

Производство рододендронов по федеральным округам

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸³ , %
1	Центральный	223 895	81
2	Уральский	48 700	18
3	Сибирский	3000	1
4	Приволжский	498	0,180
5	Северо-Западный	300	0,108
6	Южный	260	0,094
	Итого	276 653	100

⁸² См. сноску 5 к таблице 4.

⁸³ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 22.3.

Производство рододендронов в субъектах РФ

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸⁴ , %
1	Тульская обл.	ЦФО	220 260	80
2	Челябинская обл.	УФО	31 100	11
3	Свердловская обл.	УФО	15 600	6
4	Московская обл.	ЦФО	3045	1
5	Республика Алтай	СФО	3000	1
6	Тюменская обл.	УФО	2000	0,723
7	Рязанская обл., Рязань	ЦФО	590	0,213
8	Республика Башкортостан	ПФО	400	0,145
9	Ленинградская обл.	СЗФО	300	0,108
10	Краснодарский край	ЮФО	260	0,094
11	Республика Татарстан	ПФО	50	0,018
12	Нижегородская обл.	ПФО	47	0,017
13	Республика Чувашия	ПФО	1	0,000
Итого			276 653	100

Рододендроны вечнозеленые

Рододендроны вечнозеленые производят в 11 субъектах.

Основными производителями являются Тульская область (78%), Челябинская область (10%) и Свердловская область (8%).

Рододендроны листопадные

Рододендроны листопадные производят в 9 субъектах.

Основными производителями являются Тульская область (83%) и Челябинская область (13%).

⁸⁴ См. сноску 5 к таблице 4.

3.10. Многолетние и однолетние цветы (таблицы 23.1–23.3)

Таблица 23.1.

Объем производства многолетних и однолетних цветов в питомниках, входящих в АППМ

Возрастная группа	Цветы многолетние	Цветы однолетние	Итого
Объем производства, шт.	4 210 858	9 228 947	13 439 805
Доля от общего объема производства ⁸⁵ , %	31	69	100

Таблица 23.2.

Производство многолетних и однолетних цветов по федеральным округам

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸⁶ , %
1	Центральный	4 495 787	34
2	Северо-Западный	3 356 300	25
3	Южный	2 066 300	15
4	Сибирский	1 783 350	13
5	Уральский	1 026 660	8
6	Приволжский	711 408	5
Итого		13 439 805	100

Таблица 23.3.

Производство многолетних и однолетних цветов в субъектах РФ

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸⁷ , %
1	Московская обл.	ЦФО	3 372 679	25
2	Ленинградская обл.	СЗФО	3 350 300	25
3	Краснодарский край	ЮФО	2 066 300	15
4	Новосибирская обл.	СФО	1 678 992	12
5	Тверская обл.	ЦФО	622 000	5
6	Челябинская обл.	УФО	505 000	4
7	Рязанская обл. и Рязань	ЦФО	359 000	3
8	Республика Башкортостан	ПФО	330 000	2
9	Тюменская обл.	УФО	288 000	2
10	Свердловская обл.	УФО	233 660	2
11	Республика Чувашия	ПФО	105 276	1
12	Тульская обл.	ЦФО	103 424	0,770
13	Республика Татарстан	ПФО	102 350	0,762

⁸⁵ См. сноску 5 к таблице 4.

⁸⁶ См. сноску 5 к таблице 4.

⁸⁷ См. сноску 5 к таблице 4.

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸⁷ , %
14	Нижегородская обл.	ПФО	97 300	0,724
15	Республика Алтай	СФО	65 000	0,484
16	Ульяновская обл.	ПФО	59 850	0,445
17	Красноярский край	СФО	39 000	0,290
18	Воронежская обл.	ЦФО	35 684	0,266
19	Самарская обл.	ПФО	13 739	0,102
20	Псковская обл.	СЗФО	6000	0,045
21	Калужская обл.	ЦФО	3000	0,022
22	Пермский край	ПФО	2893	0,022
23	Республика Хакасия	СФО	358	0,003
Итого			13 439 805	100

Цветы однолетние

Однолетние цветы производят в 12 субъектах.

Лидерами по производству являются Ленинградская область (31%), Краснодарский край (22%), Новосибирская область (18%) и Московская область (12%).

Цветы многолетние

Многолетние цветы производят в 23 субъектах.

Лидируют по производству Московская область (54%), Ленинградская область (12%), Челябинская область (9%) и Свердловская область (6%).

3.11. Земляника садовая (таблицы 24.1–24.3)

Таблица 24.1.

Объем производства земляники садовой в питомниках, входящих в АППМ⁸⁸

Объем производства, шт.	4 410 453
-------------------------	-----------

Таблица 24.2.

Производство земляники садовой по федеральным округам

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁸⁹ , %
1	Центральный	2 613 790	59
2	Уральский	1 066 047	24
3	Сибирский	539 550	12
4	Северо-Западный	147 000	4
5	Приволжский	24 066	0,546
6	Южный	20 000	0,453
Итого		4 410 453	100

⁸⁸ В расчет объема земляники садовой не входят данные по производству ЗАО «Совхоз имени Ленина».

⁸⁹ См. сноску 5 к таблице 4.

Таблица 24.3.

Производство земляники садовой в субъектах РФ

(данные ранжированы по столбцу «Количество саженцев, шт.»)

№№	Субъект РФ	Федеральный округ	Количество саженцев, шт.	Количество саженцев ⁹⁰ , %
1	Московская обл.	ЦФО	1 318 006	30
2	Тульская обл.	ЦФО	1 201 483	27
3	Челябинская обл.	УФО	665 047	15
4	Республика Алтай	СФО	535 000	12
5	Тюменская обл.	УФО	391 000	9
6	Ленинградская обл.	СЗФО	147 000	3
7	Рязанская обл. и Рязань	ЦФО	30 000	1
8	Белгородская обл.	ЦФО	28 210	1
9	Воронежская обл.	ЦФО	21 092	0,478
10	Краснодарский край	ЮФО	20 000	0,453
11	Калужская обл.	ЦФО	12 000	0,272
12	Свердловская обл.	УФО	10 000	0,227
13	Пермский край	ПФО	5700	0,129
14	Ульяновская обл.	ПФО	5200	0,118
15	Республика Татарстан	ПФО	4500	0,102
16	Новосибирская обл.	СФО	4400	0,100
17	Самарская обл.	ПФО	4352	0,099
18	Республика Башкортостан	ПФО	4000	0,091
19	Тверская обл.	ЦФО	2000	0,045
20	Владимирская обл.	ЦФО	1000	0,023
21	Республика Чувашия	ПФО	314	0,007
22	Республика Хакасия	СФО	150	0,003
Итого			4 410 453	100

Выводы к Разделу 3

1. В настоящее время доля производства молодых саженцев, до 2–4 лет, превышает долю возрастных саженцев. Это характерно для всех растительных групп: лиственные деревья и кустарники, хвойные культуры, плодовые деревья и кустарники, лианы декоративные и плодовые. Средний показатель доли молодых саженцев составляет около 76% от общего объема производства.
2. Интересным представляется частота упоминания тех или иных субъектов в перечне лидеров по производству разных видов растений. Так, например, наиболее часто в лидирующий состав входят Московская область, Тюменская область, Тульская область, Свердловская область, Челябинская область, Воронежская область и Ленинградская область.

⁹⁰ См. сноску 5 к таблице 4.

3. Соотношение объемов производства разных категорий растений (диаграмма 1).

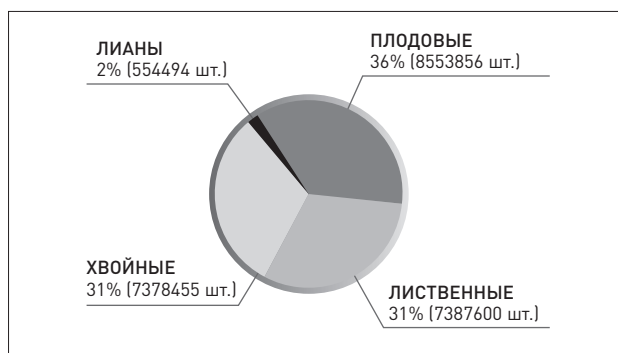


Диаграмма 1. Соотношение объемов производства разных категорий растений

4. Соотношение объемов производства внутри категорий.

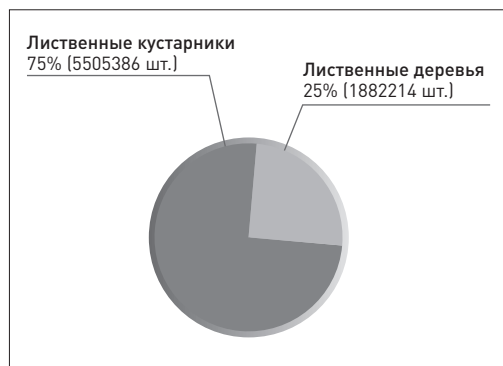


Диаграмма 2. Соотношение объемов производства внутри категории «лиственные»



Диаграмма 3. Соотношение объемов производства внутри категории «плодовые»

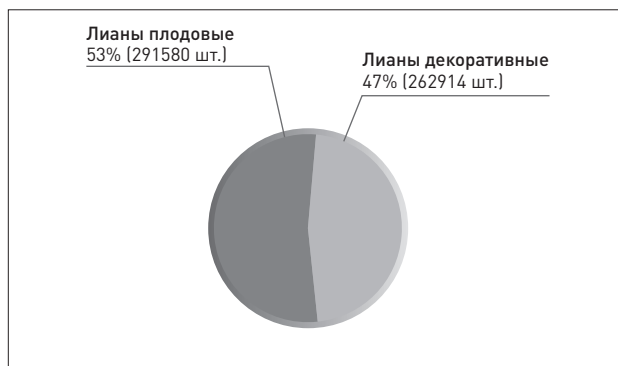


Диаграмма 4. Соотношение объемов производства внутри категории «лианы»

Приложение 1

Таблица 1.

Сводная таблица распределения компаний – участников АППМ и их земельных площадей по федеральным округам и субъектам Российской Федерации*

Федеральный округ. Субъект РФ	Количество питомников и представительств	Общая площадь, га		
			открытый грунт (под выращивание), га	защищенный грунт (телицы, оранжереи и т.п. под выращивание), га
Дальневосточный ФО	2	15	13	0
Приморский край	2	15	13	0
Приволжский ФО	19	1247	984	6
Нижегородская обл.	3	32	22	1
Пермский край	2	25	5	0
Республика Башкортостан	1	9	4	1
Республика Татарстан	5	540	403	2
Самарская обл. и Самара	5	56	17	2
Ульяновская обл.	1	15	1	0
Республика Чувашия	2	570	532	0
Северо-Западный ФО	13	115	58	3
Архангельская обл.	1	9	8	1
Калининградская обл.	1	50	33	0
Ленинградская обл. и Санкт-Петербург	10	54	16	2
Псковская обл.	1	2	2	0
Сибирский ФО	8	292	58	2
Красноярский край	1	12	2	0
Новосибирская обл. и Новосибирск	5	50	10	1
Республика Алтай	1	227	46	1
Республика Хакасия	1	3	1	0
Уральский ФО	9	964	654	6
Свердловская обл.	5	286	204	3
Тюменская обл.	2	391	184	2
Челябинская обл. и Челябинск	2	287	266	1

* См. сноску 5 к таблице 4 основного текста.

Освоено от общей площади			Не освоено площадей, га
контейнерная площадка (под выращивание), га	садовый центр (торговая площадка и т.п.), га	прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.), га	
0	0	0	2
0	0	0	2
14	12	107	125
4	2	1	1
0	0	2	18
1	0	0	4
3	2	91	39
6	6	12	13
0	1	0	13
0	0	0	37
7	3	17	26
	0		0
2	0	15	0
5	3	2	26
0	0	0	0
2	1	131	98
0	0	0	10
2	1	3	32
0	0	127	53
0	0	0	2
20	6	50	228
2	3	1	73
5	3	42	155
13	0	7	0

Таблица 1.
(продолжение)

Федеральный округ. Субъект РФ	Количество питомников и представи- тельств	Общая площадь, га		
			открытый грунт (под выращивание), га	защищенный грунт (телицы, оранжереи и т.п. под выращивание), га
Центральный ФО	85	4084	2302	33
Белгородская обл.	3	410	199	1
Владимирская обл.	6	200	106	1
Воронежская обл.	3	657	469	1
Ивановская обл.	2	19	15	1
Калужская обл.	2	21	19	0
Московская обл. и Москва	51	1476	851	22
Орловская обл.	1	19	9	1
Рязанская обл. и Рязань	3	145	110	0
Смоленская обл.	1	4	4	0
Тверская обл.	2	131	68	0
Тульская обл.	10	1002	452	6
Ярославская обл.	1	нет данных		
Южный ФО	14	330	127	5
Краснодарский край	9	198	116	5
Республика Крым	1	3	2	0
Республика Адыгея	1	7	0	0
Ростовская обл.	3	122	9	0
Итого	150**	7047	4195	55

** Данные представлены по 148 компаниям из 150. Данные не предоставлены от 2-х компаний: из Тульской области и Ярославской области.

Освоено от общей площади			Не освоено площадей, га
контейнерная площадка (под выращивание), га	садовый центр (торговая площадка и т.п.), га	прочие площади (склады, холодильники; пруды, фермы; земли на отдыхе и т.п.), га	
97	51	529	1072
9	0	7	193
6	3	52	32
5	0	9	174
3	0	0	0
1	1	0	0
59	44	306	194
0	0	0	9
2	1	32	0
0	0	0	0
0	0	2	61
13	2	121	408
19	6	29	146
16	3	21	37
0	0	0	1
0	0	7	0
3	3	0	107
160	79	862	1696

ГДЕ КУПИТЬ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ РАСТЕНИЙ, ВЫРАЩИВАЕМЫЕ В ПИТОМНИКАХ АССОЦИАЦИИ

№	Питомники и садовые центры АППМ Российской Федерации	Сайт	Телефон	Листолюбные			Хвойные	Лианы	Плодовые	Многолетние цветы	Розы	Однолетние цветы
				Деревья	Листолюбные	кустарники						
г. Москва												
1	Питомник и садовый центр «Весна», пос. Красная Пахра	sad-vesna.ru	+7 (495) 772 63 02	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	ТД «Дендропарк», пос. Красная Пахра	dendro-park.ru	+7 (495) 514 35 86	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	КФХ «МАПТО», пос. Краснопахорское	mapto@yandex.ru	+7 (916) 623 75 00	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	Садовый центр «Палисад», пос. Красная Пахра	palisadmarket.ru	+7 (495) 784 63 80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	Компания «Ростиком», р-н Некрасовка	rosicom.com	+7 (499) 940 03 15	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	Питомник «Садовая компания «Садюк», пос. Некрасовка	sadko-plant.ru	+7 (495) 971 94 70	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	Садовый центр «Марусин Сад», дер. Большое Покровское	marusin-sad.com	+7 (495) 424 60 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	Садовый центр «Флос», г. Москва	flos.ru	+7 (495) 133 10 97	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	Питомник растений СадЦентр, пос. Краснопахорское	sad-centr.ru	+7 (495) 782 25 07	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	Питомник «Шилкин лес», пос. Михайлово-Ярцевское	zaharovsad.ru	+7 (916) 704 31 26	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Московская область												
11	Аблес-Ландафт, Щелковский р-н	abies-landshaft.ru	+7(495) 786 44 08	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	Питомник «Агро», Каширский р-н	m-green.ru	+7 (985) 765 21 67	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	Питомник «АгроСАД» — Агрофирма «Нива», г. Дзержинский	agrogarden.ru	+7 (495) 551 14 22	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	Агрофирма «Флос», г. Балашиха, г. Старая Купавна, Ногинский р-н	flos.ru	+7 (495) 133 10 97	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15	Питомник АСТ, Каширский р-н	pitomnik-kashira.ru	+7 (495) 280 08 97	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	Питомник растений «Беслятово», Коломенский р-н, Стулинский р-н	pitmn.ru	+7 (925) 759 23 39	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17	Питомник-Садовый центр «Богородский», Щелковский р-н	sad-bogorod.ru	+7 (495) 215 19 19	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	Питомник и садовый центр «Вашутино», г. Химки	fittonia.ru	+7 (495) 775 19 71	•	•	•	•	•	•	•	•	•
19	Компания Веди, Ленинский р-н	vedy.ru	+7 (495) 748 93 11	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	Питомник декоративных растений «ВЕРГЕР», Дмитровский р-н	verger.ru	+7 (495) 775 91 89	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	Питомник декоративных растений «Внуково», Волоколамский р-н	pitomnic.com	+7 (495) 210 06 80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	Грин Центр, Щелковский р-н	fragile-ltd.ru	+7 (495) 223 97 32	•	•	•	•	•	•	•	•	•

№	Питомники и садовые центры АППМ Российской Федерации	Сайт	Телефон	Лиственные деревя	Лиственные кустарники	Хвойные	Лианы	Плодовые	Многолетние цветы	Розы	Однолетние цветы
53	Питомник Теряевский, Волоколамский р-н	biolokus.ru	+7 (985) 226 39 67	•	•	•	•	•	•	•	•
54	Питомник декоративных растений «Точка роста», Раменский р-н	to4ka-rosta.ru	+7 (495) 517 57 47	•	•	•	•	•	•	•	•
55	Учебно-опытный почвенно-экологический центр МГУ имени М. В. Ломоносова, Солнечногорский р-н	chashnikovo-msu.ru	+7 (495) 930 86 58	•	•	•	•	•	•	•	•
56	Агрофирма «Цветочная Долина», Раменский р-н	fiowervalley.ru	+7 (915) 109 10 00	•	•	•	•	•	•	•	•
57	Питомник декоративных растений «Цветочная поляна», г. Пушкино	cpol.ru	+7 (909) 646 15 37	•	•	•	•	•	•	•	•
58	Питомник «Цветочный город», Мытищинский р-н	FLcity.ru	+7 (495) 225 95 33	•	•	•	•	•	•	•	•
59	Садовый центр Sentrosad, Истринский р-н	centrosad.ru	+7 (495) 543 76 68	•	•	•	•	•	•	•	•
60	«ШАГ-2», Питомник «Головеньки», Наро-Фоминский р-н	шаг2.pф	+7 (926) 661 83 23	•	•	•	•	•	•	•	•
61	Питомник декоративных культур «Южный», Серпуховский р-н	uzhny.ru	8 (800) 700 16 20	•	•	•	•	•	•	•	•
Архангельская область											
62	«Садовод»-плодопитомник, г. Архангельск	plodpit.ru	+7 (921) 290 93 89	•	•	•	•	•	•	•	•
Белгородская область											
63	Питомник «Немецво», Новооскольский р-н	pitomnik-nemcevo.ru	+7 (926) 231 00 44	•	•	•	•	•	•	•	•
64	Агрофирма «Росток», Волоконовский р-н	rostok-agro.oml.ru	+7 (472 35) 5 26 28	•	•	•	•	•	•	•	•
65	Питомник Савватеевых, г. Новый Оскол	drevo-spas.ru	+7 (903) 887 91 94	•	•	•	•	•	•	•	•
Владимирская область											
66	Питомник АСТ, Киржачский р-н	astrussia.com	+7 (495) 280 08 97	•	•	•	•	•	•	•	•
67	Питомник Галерея Форм, Кольчугинский р-н	galereyaform.ru	+7 (909) 931 76 70	•	•	•	•	•	•	•	•
68	Питомник «Тургеневский», Меленковский р-н	best-plant.ru	+7 (915) 760 83 87	•	•	•	•	•	•	•	•
69	КХ «Травник», Киржачский р-н	travnik33.com	+7 (492 37) 7 12 34	•	•	•	•	•	•	•	•
70	Садовый питомник Федяшовых, Меленковский р-н	садовый-питомник.pф	+7 (905) 147 26 30	•	•	•	•	•	•	•	•
71	Питомник «Цветочный город», Юрьев-Польский р-н	FLcity.ru	+7 (495) 225 95 33	•	•	•	•	•	•	•	•
Воронежская область											
72	Бабьяковский плодопитомник, Новоусманский р-н	babyakopitomnik.ru	+7 (952) 956 55 25	•	•	•	•	•	•	•	•
73	Питомник растений «Магнолия», Новоусманский р-н	ecomagnoliya.ru	+7 (903) 650 22 46	•	•	•	•	•	•	•	•
74	Олеся, Острогжский р-н	tsvetolesya.ru	+7 (47375) 4 89 70	•	•	•	•	•	•	•	•

№	Питомники и садовые центры АППМ Российской Федерации	Сайт	Телефон	Лиственные деревя		Лиственные кустарники		Хвойные	Лианы	Плодовые	Многолетние цветы	Розы	Однолетние цветы
				Лиственные деревя	Лиственные кустарники	Лиственные деревя	Лиственные кустарники						
Ленинградская область													
98	Питомник растений «Алексеевская Дубрава», Гатчинский р-н	a-dubrava.ru	+7 (812) 363 45 53	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
99	Питомник «Времена Года», Всеволожский р-н	pitomnik-spb.ru	+7 (812) 715 68 99	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	Тепличный комбинат. Питомник «КОЛОС», Ломоносовский р-н	kolos.sp.ru	+7 (812) 965 40 62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
101	Питомник «Мир Зелени», Всеволожский р-н	mizeleny.ru	+7 (911) 926 60 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
102	Питомник растений и садовый центр «ПРИНЦИП NOVO», Бокситогорский р-н	prinipnovo.ru	+7 (921) 366 07 03	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
103	Рассада.ру, Гатчинский р-н	rassada.ru	+7 (812) 448 90 78	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
104	Питомник декоративных растений «Северная флора», Гатчинский р-н	sflora.ru	+7 (921) 332 13 80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
105	Плодово-декоративный питомник «Славянская усадьба», Гатчинский р-н	slavusadba.ru	+7 (921) 916 58 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Липецкая область													
106	Питомник крупномеров «Ярус», Измалковский р-н	yaruspitomnik.ru	+7 (960) 159 02 20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Нижегородская область													
107	Питомник растений «Архилэнд», Богородский р-н	archiland.biz	+7 (951) 910 26 30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
108	Питомник-Садовый центр «Аллея», Богородский р-н	alleyann.ru	+7 (831) 415 82 92	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
109	Питомник «Школьный сад», Гагинский р-н	pitomniknn.ru	+7 (952) 471 64 97	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Новгородская область													
110	Питомник Дуброво, Солецкий р-н	dubrovo.org	+7 (812) 981 27 77	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Новосибирская область													
111	Питомник «Калина Красная», Новосибирский р-н	kalinakrasnaya.ru	+7 (383) 310 90 90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
112	Очарование природы, Новосибирский р-н	shop.greensib.ru	+7 (913) 919 35 53	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
113	Сибирские Газоны, Новосибирский р-н	gazony.ru	+7 (923) 775 22 11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
114	Сибирский парк, г. Новосибирск	sibpark.pro	+7 (383) 255 81 32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
115	Сибирские цветы, г. Новосибирск	stepanova_inga@mail.ru	+7 (383) 214 02 17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
116	Питомник «Флора», Новосибирский р-н	florasib.ru	+7 (383) 213 86 67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Орловская область									
117	ФГБНУ «ВНИИ селекции плодовых культур», Орловский р-н	vniispk.ru	+7 (4862) 42 11 39	•	•	•	•	•	•
Пермский край									
118	Питомник «Анютины глазки», Пермский р-н	erde-dank.ru	+7 (342) 277 0698	•	•	•	•	•	•
119	Древесный питомник Харитоновых, Пермский р-н	officegreen-c.ru	+7 (342) 287 29 28	•	•	•	•	•	•
Приморский край									
120	Золотой Ильям, г. Усурийск	ulmusgold.ru	+7 (914) 678 68 90	•	•	•	•	•	•
121	Плодовый питомник ЛПХ Макаревич, Уссурийский р-н	plodpitomnik.ru	+7 (4234) 35 36 43	•	•	•	•	•	•
Псковская область									
122	Питомник растений «Вилла-Планта», Опочецкий р-н	villa-planta.com	+7 (911) 885 99 59	•	•	•	•	•	•
Республика Алтай									
124	ФГУП «Горно-Алтайское», г. Горно-Алтайск	oph04.ru	+7 (388 22) 2 56 63	•	•	•	•	•	•
Республика Башкортостан									
125	Питомник «Цветник Урала», Благовещенский р-н	svetnikurata.ru	+7 (905) 35 29 134	•	•	•	•	•	•
Республика Крым									
126	Питомник «Тавр», Нижнегорский р-н	elitasad.ru	+7 (978) 121 40 11	•	•	•	•	•	•
Республика Татарстан									
127	Биосфера, Лаишевский р-н	biosfera-kazan.ru	+7 (843) 291 06 95	•	•	•	•	•	•
128	Императорский питомник, Камско-Устьинский р-н	imperator-pitomnik.ru	+7 (843) 526 57 46	•	•	•	•	•	•
129	Интех-Лес, Альметьевский р-н	inteh-les@mail.ru	+7 (917) 852 55 97	•	•	•	•	•	•
130	Питомник «ПАРК-Сервис», Лаишевский р-н	park-service.ru	+7 (843) 238 95 84	•	•	•	•	•	•
131	Питомник Березка, г. Набережные Челны	pitomnik-berezka.ru	+7 (917) 399 48 49	•	•	•	•	•	•
Республика Хакасия									
132	Питомник «Сады Мечты», г. Абакан	safonovsad@mail.ru	+7 (902) 467 06 26	•	•	•	•	•	•
Ростовская область									
133	РОСТОВСАД, Аксайский р-н	rostovsad.ru	+7 (863) 275 56 75	•	•	•	•	•	•
134	ТПЦК «Флора-Сервис», г. Волгодонск	flora-service.ru	+7 (8639) 265 151	•	•	•	•	•	•
135	Питомник и садовый центр «Юнамакс», г. Батайск	unamax.ru	+7 (863) 237 40 10	•	•	•	•	•	•
136	Садовый центр «Флориссима», Аксайский р-н	florissima-rnd.ru	+7(928) 279 92 89	•	•	•	•	•	•

№	Питомники и садовые центры АППМ Российской Федерации	Сайт	Телефон	Лиственные деревья							Лиственные цветы	Розы	Однолетние цветы	
				Лиственные деревья	Лиственные кустарники	Хвойные	Лианы	Плодовые	Многолетние цветы					
Рязанская область														
137	Александровский питомник декоративных растений	terradesign.pro	+7 (4912) 502 152	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
138	Питомник декоративных растений «Дендросадба», Рыбновский р-н	dendrousadba.ru	+7 (4912) 997 500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
139	Питомник «Садовая компания «Садко», Михайловский р-н	sadko-plant.ru	+7 (495) 993 49 36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Самарская область														
140	Питомник декоративных растений «Ель-палы», г. Тольятти	yuly-paly.ru	+7 (8482) 650 010	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
141	Питомник «Мир растений», г. Тольятти	mirrasteniy.ru	+7 (8482) 650 020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
142	Садовый центр Веры Глуховой / Самарский питомник, Волжский р-н	vgluhova.ru	+7 (846) 212 04 42	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
143	Садовый центр «Зеленый мир», Волжский р-н	taninsad@yandex.ru	+7 (917) 153 72 82	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
144	Садовый центр «Сад Мастер Ландшафт»	sadmaster63.ru	+7 (846) 277 15 39	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Свердловская область														
145	Питомник ИП Дерягин А.В., Сысертский р-н	sad-24.ru	+7 (343) 372 35 35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
146	Питомник «Прохладный», Белоярский р-н	prohlada66.ru	+7 (343) 355 56 54	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
147	Питомник «Сады Урала», г. Артемовский-2	sadurala.com	+7 (343 63) 2 73 87	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
148	Verde питомник многолетних цветов, г. Екатеринбург	verde.ur.ru	+7 (343) 365 56 00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
149	Садовый центр «Зеленый Дом», г. Екатеринбург	green-ekb.ru	+7 (343) 378 56 88	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
150	Садовый центр «Злата Крона», г. Екатеринбург	zlatakrona.com	+7 (343) 372 39 73	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Смоленская область														
151	Питомник «Роскошный сад», г. Смоленск	r-sad.ru	+7 (925) 505 33 29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Тверская область														
152	Питомник Вашутино (фрилан), Зубцовский р-н	fittonia.ru	+7 (960) 707 01 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
153	Садовый питомник «Прессинг», Ржевский р-н	pressing-sad.ru	+7 (910) 939 18 19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Тульская область														
154	Алексинский питомник «ГАВРИШ», Алексинский р-н	pitomniki-gavrish.ru	+7 (487 53) 741 98	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
155	Питомник «Весна», Алексинский р-н	sad-vesna.ru	+7 (495) 764 07 67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
156	«Компания Заокские Питомники», Заокский р-н.	zpitomniki.ru	+7 (495) 989 23 23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Информационно-аналитический обзор

Переработанный и дополненный

Материал подготовлен Маркетинговым бюро Варфоломеевой
по заказу Ассоциации Производителей Посадочного Материала

Издатель:

Ассоциация Производителей Посадочного Материала

Консультант:

Тимофеев Е.И., дендролог

Научный редактор:

Полянская С.М.

Благодарим членов АППМ за участие в опросе
и предоставлении материалов.

Перепечатка и использование материалов
допускается с письменного согласия АППМ
и со ссылкой на источник.

Все права защищены.

Тираж 500 экз.

© АППМ, 2017
www.ruspimniki.ru
e-mail: info@ruspitomniki.ru