

ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Материал подготовлен МАРКЕТИНГОВЫМ БЮРО Варфоломеевой по заказу Ассоциации Производителей Посадочного Материала. Благодарим всех членов АППМ, кто принял участие в опросе и предоставил необходимую информацию. Настоящий обзор основан на статистических данных, представленных 61 питомником – членом АППМ.

Перепечатка и использование материалов допускается с письменного согласия АППМ и с обязательной ссылкой на источник. Все права защищены.

РАЗДЕЛ I. Производственные тенденции за период 2016 – 2020 гг.

1.1 Вступление

В Первом разделе, используя статистические данные компаний за 2016 и 2020 год, было бы интересно проследить общие производственные тенденции питомников за прошедший период, сократились или выросли объемы производства по тем или иным категориям растений.

Первый раздел основан на данных, которые были представлены питомниками-членами АППМ как в 2020 году, так и в 2016 году, в рамках подготовки первого информационно-аналитического материала «Российский рынок посадочного материала» (АППМ, 2017). Из 61 компании-участников исследования таких компаний оказалось 34.

Кроме этого, все 34 питомника:

1. входят в профессиональное сообщество, а значит имеют репутацию реальных отечественных производителей;
2. относятся к разным «весовым» категориям;
3. расположены в разных субъектах (16 субъектов).

Данные представлены как срез производства по состоянию на ноябрь-декабрь 2020 года, что справедливо для растительной товарной продукции с циклом выращивания в открытом грунте или контейнерным способом более 1 года, относящихся к следующим возрастным группам:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Лиственные деревья - | 3 – 7 лет, старше 7 лет |
| 2. Лиственные кустарники и лианы декоративные - | старше 2–х лет |
| 3. Хвойные - | старше 4-х лет |
| 4. Плодовые деревья - | старше 2–х лет |
| 5. Плодовые кустарники и лианы плодовые - | старше 2-х лет |

В исследовании мы исходили из предположения, что в конце года по растительному товару данных возрастных групп питомниками уже сформировано предложение собственного производства на начало следующего сезона. Таким образом, во внимание принимались данные по готовым к продаже позициям, а также позициям, еще находящимся в производстве: учитывались не только остатки на конец года, но и возобновляемые товарные запасы, что свойственно многолетнему производственному циклу.

1.2 Лиственные деревья

В целом (в контексте данного исследования), объем производства за период с 2016 по 2020 год увеличился в 1,9 раз, практически за счет группы растений 3-7 лет (рост в 2,3 раза), чем растений старше 7 лет (снижение на 3%).

Из 34 питомников, принявших участие в Первом разделе исследования, предложение к началу 2021 года по лиственным деревьям возрастных групп 3-7 лет и свыше 7 лет, сформировано у 24 (70%) питомников, среди которых:

- 15 (62%) питомников увеличили объемы производства, в среднем в 2,7 раз (в единичных случаях зафиксирован весьма значительный рост объема производства, более чем в 13 раз¹);
- 8 (33%) питомников снизили выращиваемые объемы с 2016 года, в среднем² на 49,6% (диапазон снижения составил от 13% до 83%);
- 1 питомник по состоянию на 2016 году не выращивал данную возрастную группу растений.

Важной характеристикой является то, что 80% всего объема продукции (в контексте данного исследования) к 2021 году производится 5 питомниками, когда как в 2016 году таких компаний насчитывалось 8³. Для данных компаний показатели объемов производства в контексте заданных условий лежат в диапазоне от 21000 до 70000 штук саженцев.

Несмотря на то, что число питомников, занятых в производстве лиственных деревьев данной возрастной группы, в 2016 и в 2020 году не изменилось (24 питомника), учитывая изложенные выше факты, можем резюмировать, что двукратный рост объема производства к началу 2021 года обеспечен более узким кругом компании.

Период	2016 г. (срез на конец года)			2020 г. (срез на конец года)			2020 г. в сравнении с 2016 г., %
	3-7 лет	старше 7 лет	Всего	3-7 лет	старше 7 лет	Всего	
Возрастная группа							
Количество саженцев, шт.	109830	51889	161719	250591	50455	301046	-
Доля от общего объема производства, %	68	32	100	83	17	100	186

¹ При расчете средней величины использована медиана, которая сохраняет устойчивость к единичным, выбивающимся из общего числового ряда, результатам, и дает репрезентативную и реалистичную оценку

² Здесь и далее все расчеты средней величины произведены по медиане

³ Закон Парето «20 % усилий дают 80 % результата, а остальные 80 % усилий — лишь 20 % результата»

1.3 Лиственные кустарники (включая декоративные лианы)

За период 2016 – 2020 года объем производства лиственных кустарников возрастной группы старше 2-х лет вырос в 1,9 раз.

Из 34 питомников, участвующих в Первом разделе исследования, в производстве и формировании предложения на начало 2021 года по возрастной группе лиственных кустарников старше 2-х лет, занято 29 питомников (85%). Из них:

- 13 (45%) питомников увеличили объемы производства, в среднем в 3,8 раз (единичные значения демонстрируют рост более чем в 40 раз);
- 13 (45%) питомников снизили объемы в среднем на 41% (диапазон снижения от 14% до 98%);
- 3 питомника по состоянию на 2016 году не выращивали данную возрастную группу растений.

К 2021 году 80% объема продукции (в контексте исследования) производится 7 питомниками против 11 в 2016 году. При этом число производящих компаний в 2020 году увеличилось до 29 против 27 в 2016 году. Диапазон показателей для данных 7 компаний – от 70000 до 168000 штук саженцев.

ТАБЛИЦА 2. Объем производства лиственных кустарников, включая лианы декоративные в питомниках, входящих в АППМ (29 питомников)		
Период	2016 г. (срез на конец года)	2020 г. (срез на конец года)
Возрастная группа	старше 2-х лет	
Количество саженцев, шт.	562234	1006900
2020 г. в сравнении с 2016 г., %	100	179

1.4 Хвойные

Общий объем производства хвойных возрастной группы старше 4-х лет за период 2016 – 2020 гг. увеличился в 1,6 раз.

Из 34 питомников-участников исследования число компаний, занятых в производстве хвойных возрастной группы старше 4-х лет, составило 23 (68%), из которых:

- 15 (65%) компаний продемонстрировали рост производства в среднем в 1,9 раз (в единичных случаях зафиксирован рост более чем в 7 раз⁴);
- 5 (22%) питомников снизили свои объемы производства по данной группе хвойных с 2016 года, в среднем на 78% (диапазон снижения от 6 до 91%);
- 3 питомника по состоянию на 2016 году не выращивали данную возрастную группу растений.

⁴ Использование медианы в расчете средней величины позволяет сохранить устойчивость к выбивающимся числовым результатам

80% объема производства хвойных (в контексте данного исследования) обеспечивают 2 компании (объемы производства от 400 тыс. и выше).

Отметим, что, как и в лиственных деревьях, общее число питомников в 2020 году по сравнению с 2016 годом, продуцирующих хвойные в данной возрастной группе, не изменилось (23 питомника). Однако рост объема производства хвойных, как и в лиственных деревьях и кустарниках, сопровождается сужением круга компаний, демонстрирующих положительную динамику объемов производства. Кроме этого, по компаниям, демонстрирующим отрицательную динамику, средний показатель снижения объемов производства у хвойных выше (78%), чем, например, у лиственных деревьев (33%) и лиственных кустарников (45%).

ТАБЛИЦА 3. Объем производства хвойных в питомниках, входящих в АППМ (23 питомника)		
Период	2016 г. (срез на конец года)	2020 г. (срез на конец года)
Возрастная группа	старше 4-х лет	
Количество саженцев, шт.	1083072	1776720
2020 г. в сравнении с 2016 г., %	100	164

1.5 Плодовые деревья

По производству плодовых деревьев старше 2-х лет за период 2016 – 2020 года зафиксирован рост в 2,6 раз.

Из 34 компаний к 2021 году производственное предложение по плодовым деревьям старше 2-х лет подготовили 19 (56%). Среди них:

- 7 (37%) питомников увеличили объемы, в среднем в 8 раза (в единичном случае значение выросло более чем в 350 раз);
- 5 (26%) компании снизили объемы производства, в среднем на 40%;
- 7 питомников по состоянию на 2016 году не выращивали данную возрастную группу растений.

Доля производства 80% в 2020 году, как и в 2016 пока сохраняется за 5 питомниками (диапазон объема производства от 11500 до 121000 штук саженцев).

Для сравнения, в рамках данной статистики, количество компаний, производящих плодовые деревья, в 2016 году составляло 16, в 2020 году – 19.

ТАБЛИЦА 4. Объем производства плодовых деревьев в питомниках, входящих в АППМ (19 питомников)		
Период	2016 г. (срез на конец года)	2020 г. (срез на конец года)
Возрастная группа	старше 2-х лет	
Количество саженцев, шт.	95359	251351
2020 г. в сравнении с 2016 г., %	100	264

1.6 Плодовые кустарники (включая плодовые лианы)

Общий объем производства плодовых кустарников возрастной группы старше 2-х лет в 2020 году увеличился в 1,8 раз по сравнению с 2016 годом.

20 (59%) из 34 питомников предлагают плодовые кустарники старше 2-х лет собственного производства. Из них:

- 6 (30%) питомников нарастили объемы в среднем в 5 раз (единичные случаи увеличения более чем в 100 раз);
- 9 (45%) питомников снизили объем производства, в среднем на 34%;
- 5 питомников по состоянию на 2016 году не выращивали данную возрастную группу растений.

Количество питомников, продуцирующих плодовые кустарники старше 2-х лет, практически не изменилось: 19 в 2016 году и 20 в 2020 году. Однако количество компаний, обеспечивающих 80% объема производства, к 2021 году увеличилось до 6 компаний против 4 в 2016 году (диапазон объемов производства от 9800 до 35000 штук саженцев). Т.е. заметна обратная тенденция, нежели по другим растительным категориям.

Период	2016 г. (срез на конец года)	2020 г. (срез на конец года)
Возрастная группа	старше 2-х лет	
Количество саженцев, шт.	94823	169496
Всего в 2020 г. по сравнению с 2016 г., %	100	179

1.7 Резюме

Напомним, что исследование проводилось по следующим возрастным группам растений:

1. Лиственные деревья - 3 – 7 лет, старше 7 лет
2. Лиственные кустарники и лианы декоративные - старше 2–х лет
3. Хвойные - старше 4-х лет
4. Плодовые деревья - старше 2–х лет
5. Плодовые кустарники и лианы плодовые - старше 2-х лет

Также напомним, что все 34 питомника-участника Первого раздела исследования:

1. входят в профессиональное сообщество, а значит имеют репутацию реальных отечественных производителей;
2. относятся к разным «весовым» категориям;
3. расположены в разных субъектах (16 субъектов).

И хотя недостаточность количественного признака не позволяет нам считать эту выборку репрезентативной, чтобы смело ее экстраполировать на всю генеральную совокупность (163 питомника-участника АППМ), однако такой набор данных (21%) позволяет нам представить их, как своеобразную мини-модель рынка, и отследить общие производственные тенденции за период с 2016 года по 2020 год.

Приведем сводные данные и резюмируем:

ТАБЛИЦА 6. Объем производства разных категорий растений в питомниках, входящих в АППМ (34 питомника)					
Категории растений	Количество саженцев, шт.		Изменение (2020 г. в сравнении с 2016 г.)	Доля от общего объема производства, %	
	2016 г.	2020 г.		2016 г.	2020 г.
Лиственные деревья (от 3-х лет и выше)	161719	301046	рост в 1,9 раз	8	8
Лиственные кустарники, включая декоративные лианы (старше 2-х лет)	562234	1006900	рост в 1,8	28	29
Хвойные (старше 4-х лет)	1083072	1776720	рост в 1,6	54	51
Плодовые деревья (старше 2-х лет)	95359	251351	рост в 2,6	5	7
Плодовые кустарники, включая плодовые лианы (старше 2-х лет)	94823	169496	рост в 1,8	5	5
Всего	1997207	3505513	1,8	100	100

ДИАГРАММА 1

Соотношение объемов производства разных категорий растений в 2016 году, %
(34 питомника)



ДИАГРАММА 2

Соотношение объемов производства разных категорий растений в 2020 году, %
(34 питомника)



Таким образом, в контексте данного исследования:

1. суммарный объем производства за исследуемый период (2016 – 2020 гг.) по данным возрастным группам увеличился почти вдвое;
2. самый динамичный рост, 2,2 раза, зафиксирован по плодовым. В то же время наименьшую динамику, 1,6 раз, демонстрируют хвойные;
3. не смотря на общую тенденцию роста объемов производства число «растущих» питомников по той или иной категории растений сократилось. В зависимости от категории растений доля питомников, снизивших объемы производства, составляет 22%-45%;
4. вместе с этим по группе лиственных растений отмечено снижение числа компаний, обеспечивающих 80% объема производства (в контексте данного исследования);
5. в структуре производства с 2016 по 2020 года отмечено некоторое изменение долей: снижение хвойных на 3%, рост плодовых на 2%, рост лиственных на 1%. Тем не менее, хвойные по-прежнему доминируют в общей структуре производства растений среди данных возрастных групп, занимая долю 51%.

Обобщив, можем заключить, что с 2016 по 2020 год наращивание объемов производства произошло на фоне сужения круга компаний, производящих ту или иную категорию растительного товара. Заметно выделяется производственный интерес к плодовым растениям, при одновременном его снижении к хвойным.

РАЗДЕЛ II. Анализ производства разных категорий растений в разрезе родов и видов

2.1 Вступление

Во Втором разделе использованы статистические данные всех 61 питомников-участников исследования. Данные представлены как срез производства по состоянию на ноябрь-декабрь 2020 года аналогично Первому разделу обзора. Основной целью Второго раздела является анализ сводных данных в разрезе родов и видов следующих категорий растений:

1. Лиственные деревья - 3 – 7 лет, старше 7 лет
2. Лиственные кустарники и лианы декоративные - старше 2-х лет
3. Хвойные - старше 4-х лет
4. Плодовые деревья - старше 2-х лет
5. Плодовые кустарники и лианы плодовые - старше 2-х лет

Кроме этого, во Втором разделе представлены данные по объему производства многолетних цветов в целом за 2020 год.

2.2 Лиственные деревья

Из 61 питомника к 2021 году производственное предложение по лиственным деревьям старше 3-х лет подготовили 36 питомников (59%).

Возрастная группа	3-7 лет	старше 7 лет	Всего
Количество саженцев, шт.	315146	78445	393591
Доля от общего объема производства, %	80	20	100

№№	Род	Кол-во саженцев, шт.	%	
ТОП 5	1	Клен	83022	21
	2	Липа	82772	21
	3	Ива	51144	13
	4	Рябина	35392	9
	5	Дуб	25070	6
	6	Каштан	22312	6
	7	Береза	20562	5
	8	Яблоня	16757	4
	9	Черемуха	15039	4
	10	Ясень	12950	3
	11	Тополь	8320	2
	12	Орех	7712	2
	13	Бархат	3921	1
	14	Вяз	3281	0,83
	15	Робиния	1066	0,27
	16	Слива	552	0,14
	17	Багрянник	373	0,09
	18	Ольха	350	0,09

ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА. Февраль, 2021 год. Обзор подготовлен МАРКЕТИНГОВЫМ БЮРО Варфоломеевой по заказу Ассоциации Производителей Посадочного Материала.

Перепечатка и использование материалов допускается с письменного согласия АППМ и с обязательной ссылкой на источник. Все права защищены.

19	Катальпа	300	0,08
20	Граб	242	0,06
21	Магнолия	182	0,05
22	Вишня	175	0,04
23	Абрикос	140	0,04
24	Сумах	110	0,03
25	Павловния	80	0,02
26	Лириодендрон	75	0,02
27	Груша	55	0,01
28	Платан	28	0,01
	Нет данных по роду	1609	0,4
	Всего	393591	100

ТАБЛИЦА 9. Производство клена по видам

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

Род	№ №	Вид	3-7 лет	свыше 7 лет	Всего, шт.	Всего, %
Клен	1	остролистный/обыкновенный	38957	12515	51472	62
	2	приречный/Гиннала	14040	2302	16342	20
	3	сахаристый/серебристый	4751	2853	7604	9
	4	красный	2205	185	2390	3
	5	татарский	2185	20	2205	3
	6	сахарный	2060	0	2060	2
	7	полевой	168	192	360	0,4
	8	Фримана	286	24	310	0,4
	9	ложноплатановый/явор/псевдоплатановый/белый		163	163	0,2
	10	мелколистный	52		52	0,1
	11	веерный/дланевидный	41		41	0,05
	12	бородатый	23		23	0,03
Всего			64768	18254	83022	100

ТАБЛИЦА 9. Производство липы по видам

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

Род	№№	Вид	3-7 лет	свыше 7 лет	Всего, шт.	Всего, %
Липа	1	мелколистная/сердцевидная	49868	11014	60882	74
	2	крупнолистная/широколистная	11296	7036	18332	22
	3	гибриды (в т.ч. европейская)	1069	959	2028	2
	4	войлочная/серебристая	1507	23	1530	2
Всего			63740	19032	82772	100

ТАБЛИЦА 10. Производство ивы по видам

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

Род	№№	Вид	3-7 лет	свыше 7 лет	Всего, шт.	Всего, %
Ива	1	гибриды	15601	512	16113	32
	2	пурпурная	8164	1423	9587	19
	3	ломкая (в т.ч. шаровидная)	7856	560	8416	16
	4	белая/серебристая	5978	1239	7217	14
	5	Матсудана/Матсуды/извилистая	2434	410	2844	6
	6	ползучая	1647	0	1647	3

ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА. Февраль, 2021 год. Обзор подготовлен МАРКЕТИНГОВЫМ БЮРО Варфоломеевой по заказу Ассоциации Производителей Посадочного Материала.

Перепечатка и использование материалов допускается с письменного согласия АППМ и с обязательной ссылкой на источник. Все права защищены.

7	козья	1271	16	1287	3
8	ушастая	763	189	952	2
9	золотистоволосистая	561	0	561	1
10	плакучая/вавилонская	429	50	479	1
11	лохолистная	412		412	1
12	цельнолистная	378	0	378	1
13	тонкостолбиковая	364	9	373	1
14	копьевидная	242	101	343	1
15	мохнатая	174		174	0,3
16	черничная	122		122	0,2
17	розмаринолистная	56	0	56	0,1
18	кангинская	25		25	0,05
19	прутовидная/корзиночная	10		10	0,02
20	швейцарская		9	9	0,02
	нет данных по виду	138	1	139	0,3
Всего		46625	4519	51144	100

ТАБЛИЦА 11. Производство рябины по видам
(данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)

Род	№№	Вид	3-7 лет	свыше 7 лет	Всего, шт.	Всего, %
Рябина	1	обыкновенная	22705	11747	34452	97
	2	промежуточная/средняя/шведская	231	340	571	2
	3	ария/круглолистная/мучнистая	108	175	283	1
	4	смешанная	32	4	36	0,1
		нет данных по виду	50		50	0,1
Всего			23126	12266	35392	100

ТАБЛИЦА 12. Производство дуба по видам
(данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)

Род	№№	Вид	3-7 лет	свыше 7 лет	Всего, шт.	Всего, %
Дуб	1	красный/северный	11152	1382	12534	50
	2	черешчатый	11147	1002	12149	48
	3	болотный	334	53	387	2
Всего			22633	2437	25070	100

2.3 Лиственные кустарники (включая лианы декоративные)

По лиственным кустарникам и лианам декоративным старше 2-х лет к 2021 году производственное предложение подготовили 46 (75%) питомников из 61.

ТАБЛИЦА 13. Объем производства лиственных кустарников в питомниках, входящих в АППМ (46 питомников)	
Возрастная группа	старше 2-х лет
Количество саженцев, шт.	1829498

ТАБЛИЦА 14 Производство лиственных кустарников и декоративных лиан по родам старше 2-х лет				
	№№	Род	Кол-во саженцев, шт.	%
ТОП 5	1	Спирея	407396	22
	2	Кизильник	340057	19
	3	Дерен	268675	15
	4	Пузыреплодник	162993	9
	5	Гортензия	93871	5
	6	Боярышник	81783	4
	7	Барбарис	79302	4
	8	Чубушник	66802	4
	9	Сирень	61456	3
	10	Бирючина	47071	3
	11	Лапчатка	35698	2
	12	Калина	31073	2
	13	Виноград	20493	1
	14	Роза	18272	1
	15	Жимолость	15945	0,87
	16	Вейгела	12235	0,67
	17	Дейция	11370	0,62
	18	Рябинник	11222	0,61
	19	Бересклет	9559	0,52
	20	Форзиция	7684	0,42
	21	Лаванда	7400	0,40
	22	Смородина	5983	0,33
	23	Карагана	5695	0,31
	24	Снежнаягодник	5108	0,28
	25	Бузина	4086	0,22
	26	Самшит	3550	0,19
	27	Лещина	2892	0,16
	28	Клематис	1200	0,07
	29	Миндаль	959	0,05
	30	Пираканта	800	0,04
	31	Лох	695	0,04
	32	Тамарикс	650	0,04
	33	Азалия	606	0,03
	34	Буддлея	568	0,03
	35	Магония	550	0,03
	36	Птелея	512	0,03
	37	Рододендрон	425	0,02
	38	Гибискус	400	0,02
	39	Диервилла	350	0,02

ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА. Февраль, 2021 год. Обзор подготовлен МАРКЕТИНГОВЫМ БЮРО Варфоломеевой по заказу Ассоциации Производителей Посадочного Материала.

Перепечатка и использование материалов допускается с письменного согласия АППМ и с обязательной ссылкой на источник. Все права защищены.

40	Стефанандра	340	0,02
41	Скумпия	300	0,02
42	Годжи	96	0,01
43	Мирикария	86	0,005
44	Восковница	61	0,003
45	Партеноциссус	51	0,003
46	Керрия	50	0,003
47	Пузырник	50	0,003
48	Крушина	38	0,002
49	Леспедеца	20	0,001
50	Ракитник	20	0,001
	нет данных по роду	3000	0,2
Всего		1829498	100

ТАБЛИЦА 15. Производство спиреи старше 2-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Спирея	1	японская	245647	60
	2	гибрид (серая/пепельная)	59499	15
	3	гибрид (Вангутта)	29945	7
	4	иволистная	26653	7
	5	березолистная	19737	5
	6	ниппонская	13186	3
	7	Гибрид (Билларда/Бийара)	3987	1
	8	Дугласа	2689	1
	9	Бумальда	2520	1
	10	гибрид (Аргута/острозазубренная)	1355	0,3
	11	густоцветковая	686	0,2
	12	Тунберга	321	0,1
	13	Фрича	302	0,1
	14	трехлопастная	99	0,02
	15	средняя	40	0,01
	нет данных по виду	730	0,2	
Всего			407396	100

ТАБЛИЦА 15. Производство кизильника старше 2-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Кизильник	1	блестящий	335233	99
	2	горизонтальный	3325	1
	5	пузырчатый	799	0,2
	4	наншань	400	0,1
	3	Даммера	300	0,1
Всего			340057	100

ТАБЛИЦА 15. Производство дерена старше 2-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Дерен	1	белый/сибирский	230583	86
	2	отпрысковый	36390	14
	3	крово-красный	1662	1
	4	цветущий	20	0,01
	5	Коуза	20	0,01
Всего			268675	100

ТАБЛИЦА 16. Производство пузыреплодника старше 2-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Пузыреплодник	1	калинолистный	162953	99,98
	2	головчатый	40	0,02
Всего			162993	100

ТАБЛИЦА 17. Производство гортензии старше 2-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Гортензия	1	метельчатая	72823	78
	2	древовидная	10808	12
	3	крупнолистная	9631	10
	4	черешковая	609	1
Всего			93871	100

2.3 Хвойные

Производственное предложение по хвойным к 2021 году подготовлено 37 (61%) питомниками из 61.

ТАБЛИЦА 18. Объем производства хвойных в питомниках, входящих в АППМ (37 питомников)	
Возрастная группа	старше 4-х лет
Количество саженцев, шт.	1961846

ТАБЛИЦА 19 Производство хвойных старше 4-х лет				
№№	Род	Кол-во саженцев, шт.	%	
ТОП 5	1	Ель	890715	45
	2	Туя	446587	23
	3	Лиственница	309828	16
	4	Можжевельник	154335	8
	5	Сосна	127682	7
	6	Пихта	14862	1
	7	Тис	3775	0,2
	8	Купрессоципарис	1500	0,1
	9	Кипарисовик	884	0,05
	10	Кедр	600	0,03
	11	Псевдотсуга	582	0,03
	12	Микробиота	309	0,02
	13	Гинкго	157	0,01
	14	Тсуга	30	0,002
	нет данных по роду	10000	0,510	
	Всего	1961846	100	

ТАБЛИЦА 20. Производство ели старше 4-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Ель	1	колючая	373216	42
	2	сизая/канадская	157623	18
	3	сибирская	153997	17
	4	черная	150200	17
	5	обыкновенная	26966	3
	6	корейская	20000	2
	7	сербская	8263	1
	8	Энгельмана	200	0,02
	9	восточная	150	0,02
	10	Мейера	100	0,01
	Всего		890715	100

ТАБЛИЦА 21. Производство туи старше 4-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Туя	1	западная	445087	99,7
	2	восточная	1500	0,3
	Всего		446587	100

ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА. Февраль, 2021 год. Обзор подготовлен МАРКЕТИНГОВЫМ БЮРО Варфоломеевой по заказу Ассоциации Производителей Посадочного Материала.

Перепечатка и использование материалов допускается с письменного согласия АППМ и с обязательной ссылкой на источник. Все права защищены.

ТАБЛИЦА 22. Производство лиственницы старше 4-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Лиственница	1	европейская	154858	50,0
	2	сибирская	153392	49,5
	3	Кемпфера/японская	1503	0,5
	4	гибрид (Маргилинда/Маршлинса)	50	0,02
	5	американская	25	0,01
Всего			309828	100

ТАБЛИЦА 23. Производство можжевельника старше 4-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Можжевельник	1	скальный	48759	32
	2	казацкий	38508	25
	3	средний	34567	22
	4	горизонтальный	10313	7
	5	обыкновенный	7624	5
	6	виргинский	6608	4
	7	чешуйчатый	3885	3
	8	китайский	3873	2,5
		нет вида	198	0,1
Всего			154335	100

ТАБЛИЦА 24. Производство сосны старше 4-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)				
Род	№№	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Сосна	1	кедровая (в т.ч. сибирская, европейская)	38990	31
	2	обыкновенная	36988	29
	3	горная	31400	25
	4	черная	13277	10
	5	веймутова/белая востояная	1742	1
	6	Банкса	1600	1
	7	Гельдрейха/белокорая/боснийская	1480	1
	8	скрученная	1249	1
	9	румелийская	756	0,6
	10	стланиковая	200	0,2
Всего			127682	100

2.4 Плодовые деревья

По плодовым деревьям производственное предложение к 2021 году подготовлено 29 (48%) питомниками из 61.

ТАБЛИЦА 25. Объем производства плодовых деревьев в питомниках, входящих в АППМ (29 питомников)	
Возрастная группа	старше 2-х лет
Количество саженцев, шт.	291683

ТАБЛИЦА 26 Производство плодовых деревьев старше 2-х лет				
	№№	Род	Кол-во саженцев, шт.	%
ТОП 5	1	Яблоня	78134	27
	2	Груша	54466	19
	3	Вишня	49297	17
	4	Слива	33762	12
	5	Черешня	21792	7
	6	Абрикос	19016	7
	7	Алыча	10982	4
	8	Персик	6516	2
	9	Фундук	6376	2
	10	Черешня/Дюк	3884	1
	11	Рябина	2747	0,9
	12	Шелковица	1479	0,5
	13	Тернослива	562	0,2
	14	Сорбарония	467	0,2
	15	Сливово-вишневый гибрид	360	0,1
	16	Шарафуга	318	0,1
	17	Нектарин	230	0,1
	18	Хурма	195	0,1
	19	Орех	50	0,02
	нет данных по роду	1050	0,4	
	Всего	291683	100	

2.4 Плодовые кустарники (включая плодовые лианы)

По плодовым кустарникам производственное предложение к 2021 году подготовлено 33 (54%) питомниками из 61.

ТАБЛИЦА 27. Объем производства плодовых кустарников и плодовых лиан в питомниках, входящих в АППМ (33 питомника)	
Возрастная группа	старше 2-х лет
Количество саженцев, шт.	259173

ТАБЛИЦА 28. Производство плодовых кустарников и плодовых лиан старше 2-х лет				
	№№	Род	Кол-во саженцев, шт.	%
ТОП 5	1	Смородина	76998	30
	2	Жимолость	55620	21
	3	Малина	35496	14
	4	Крыжовник	28203	11
	5	Ирга	13605	5
	6	Голубика	11391	4
	7	Арония	9784	4
	8	Калина	7532	3
	9	Айва	5169	2
	10	Облепиха	3363	1
	11	Виноград	3278	1
	12	Актинидия	3116	1
	13	Ежевика	2712	1
	14	Йошта	1251	0,5
	15	Лимонник	934	0,4
	16	Кизил	219	0,1
	17	Ежемалина	150	0,1
	18	Клюква	100	0,04
	19	Шефердия	99	0,04
	20	Инжир	80	0,03
	21	Гранат	70	0,03
	22	Мушмула	3	0,001
Всего			259173	100

ТАБЛИЦА 29. Производство смородины старше 2-х лет по видам (данные ранжированы по столбцу «Всего, шт.»)			
Род	Вид	Всего, шт.	Всего, %
Смородина	черная	37444	49
	красная	22278	29
	нет данных по виду	17276	22
Всего		76998	100

2.5 Многолетние цветы

Данные объемов производства представлены в целом за 2020 год.

Из 61 компаний в производстве многолетних цветов в 2020 году было занято 43 (70%) питомника. Общий объем производства многолетних цветов за 2020 год по данному числу компаний составил **5953076 шт.**

ТАБЛИЦА 29. Производство многолетних цветов в 2020 году (в контексте данного исследования)		
Кол-во саженцев (шт.), из отечественного материала	Кол-во саженцев (шт.), из импортного материала	Всего, шт.
4057287	1873189	5930476*
68	32	100
*за исключением 22600 шт. саженцев, по которым соответствующих данных нет		

Таблица 30. Производство многолетних цветов из отечественного материала в 2020 году (в контексте данного исследования)		
Количество саженцев, шт.		Всего, шт.
Контейнер Р9	Контейнер С1-С3	
1977115	2080172	4057287
49	51	100

Таблица 31. Производство многолетних цветов из импортного материала в 2020 году (в контексте данного исследования)		
Количество саженцев, шт.		Всего, шт.
Контейнер Р9	Контейнер С1-С3	
727191	1145998	1873189
39	61	100

2.6 Соотношение объемов производства

Используя во Втором разделе данные 61 питомника как наиболее полные с точки зрения количества участников исследования (против 34 питомников в Первом разделе), представим соотношение объемов производства разных категорий растений.

ДИАГРАММА 3 Соотношение объемов производства разных категорий растений к 2020 году



Соотношение объемов производства внутри категорий.

ДИАГРАММА 4. Соотношение объема производства внутри категории «лиственные»



ДИАГРАММА 5. Соотношение объема производства внутри категории «плодовые»



Февраль, 2021 год