

Инструменты оперативного планирования в лесозаготовке

Марина Зотова, консультант

Вебинар «Внедрение цифровых технологий в российском лесном хозяйстве» 8 июня 2020 г



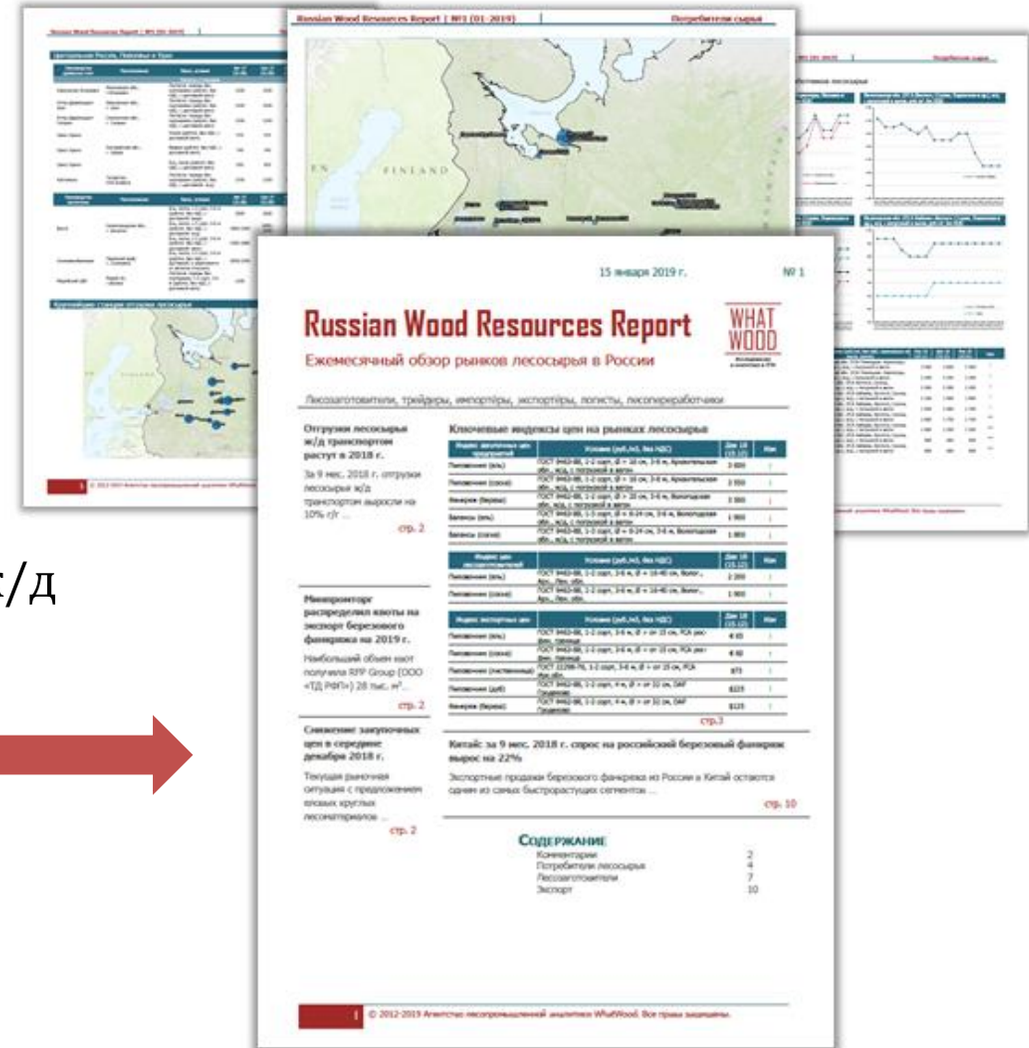
Аналитическое агентство **WhatWood** (г. Москва):

- электронный журнал;
- аналитические обзоры;
- мониторинг цен;
- консалтинг;
- индивидуальные исследования;
- поиск инвесторов,
поставщиков и рынков сбыта

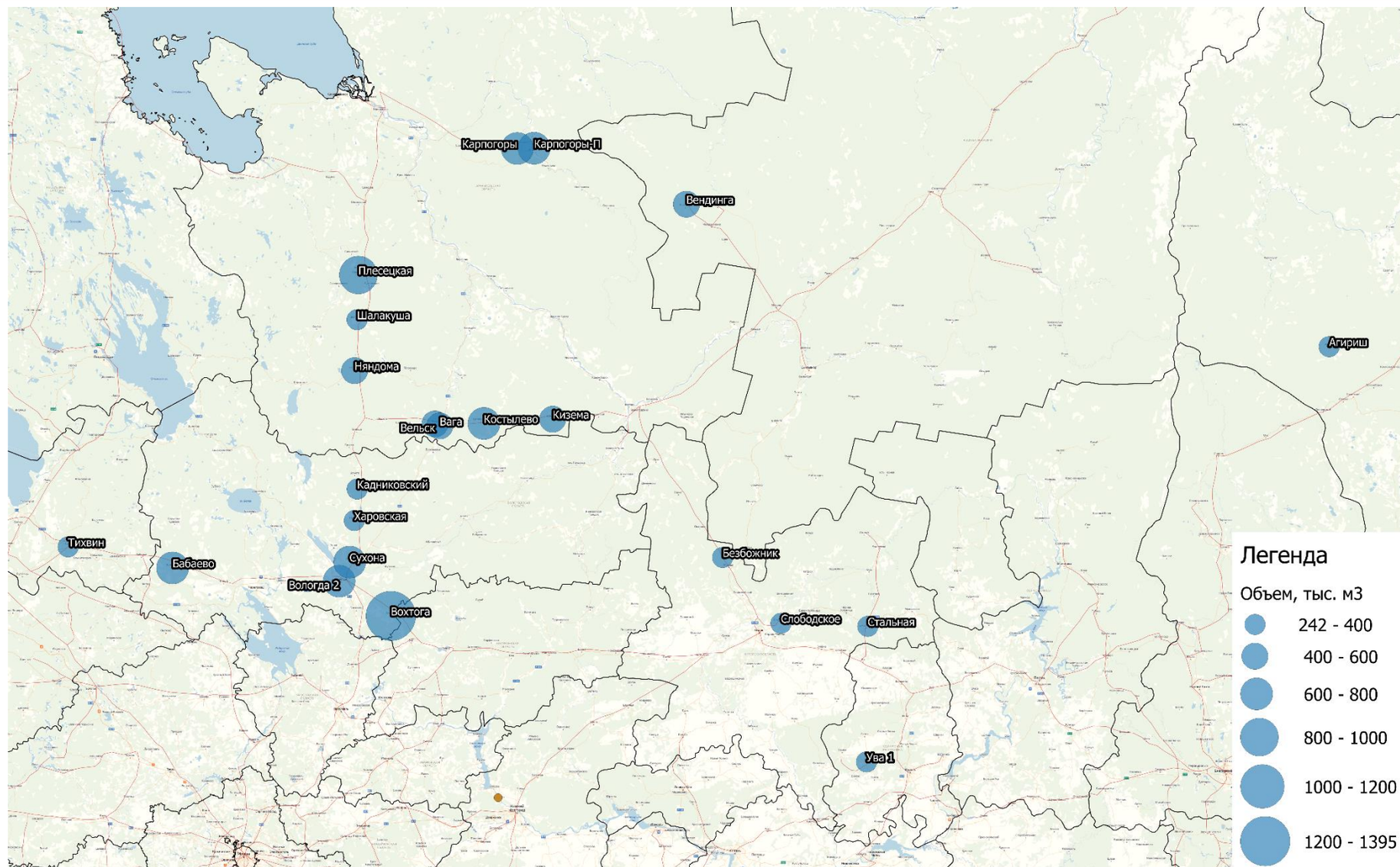


«Рынок лесосырья в России» - это

- ❑ ключевые индексы цен на круглые лесоматериалы по сортиментам;
- ❑ индексы цен лесозаготовителей по основным ж/д станциям поставки;
- ❑ закупочные цены переработчиков сырья;
- ❑ направления и объемы отгрузок с ключевых ж/д станций;
- ❑ главные события на рынке;
- ❑ анализ ситуации;
- ❑ прогноз цен



Крупнейшие точки поставок лесосырья в европейской части России

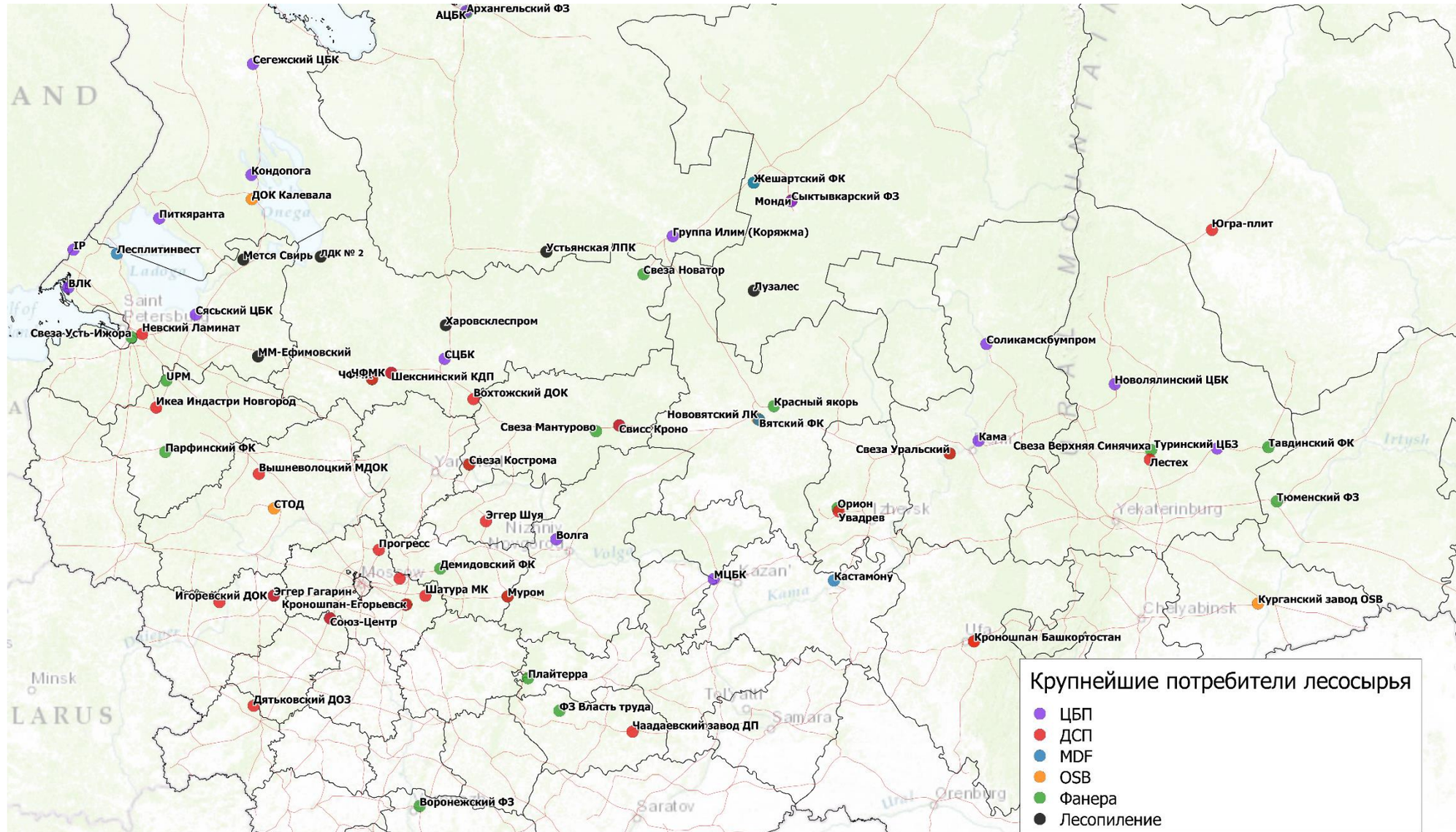


Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/



Исследования и аналитика в ЛПК

Крупнейшие потребители лесосырья в европейской части России



Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/



Исследования и аналитика в ЛПК

Комментарии рынка

- «Нерабочие» апрель и середина мая оказали сильнейшее воздействие на сокращение внутреннего потребления и экспорта продукции.
- Сильное снижение по объемам производства зафиксировано и по готовой продукции.
- Лесозаготовительная отрасль поступательно входит в период летней заготовки. Однако главенствующим фактором снова становится погода.
- Уже можно сказать, что коронокризисная ситуация наиболее повлияла на сегменты деревообработки, работающие на домашнем рынке: мебель, древесные плиты и фанера.
- Второй месяц подряд наблюдается нисходящая тенденция на закупочные цены лесопильных комбинатов, расположенных в Ленинградской области.

31 мая 2020 г. № 12

Russian Wood Resources Бюллетень



Исследования
и аналитика в ЛПК

Ежемесячный обзор рынков лесосырья в России

Комментарий рынка

Летний заготовительный сезон стартовал со снижения цен и нестабильной погоды

Если в прошлом месяце статистика по заготовке древесины и продажам готовой продукции за 3 мес. 2020 г. еще не сигнализировала о резком снижении основных показателей, то доступные оперативные данные за апрель и 4 мес. 2020 г. показали, что производство лесопромышленной продукции существенно сократилось.

«Нерабочие» апрель и середина мая оказали сильнейшее воздействие на сокращение внутреннего потребления и экспорта продукции. В апреле 2020 г. на 34,4% сократились объемы лесозаготовки к марту 2020 г. (м/м). Снижение частично объясняется фактором сезонности и весенней распутицей: в апреле и мае традиционно заготавливается наименьший объем древесины в году. Однако темпы заготовки древесины в апреле 2020 г. сократились и в годовом исчислении (к апрелю 2019 г., -7,6% г/г). За 4 мес. 2020 г. снижение не такое сильное: -2,5% г/г; главным образом за счет высоких показателей, достигнутых в январе и феврале.

Сильное снижение по объемам производства зафиксировано и по готовой продукции. Производство пиломатериалов сократилось на 6,3% м/м, но осталось выше показателей апреля 2019 г.: +1,5%. Производство целлюлозы в апреле сократилось на 4,7% м/м, +9,1% г/г; бумага и картон: -4,7% м/м и +7,5 г/г; ДСП и OSB: -35,4% м/м и -33% г/г; фанера: -12,6% м/м и -12,1% г/г; ДВП, MDF/HDF: -41,9% м/м и -45,1 г/г; мебели: -36,8% м/м и -28,8% г/г.

Сокращение спроса, рост рисков неопределенности на рынках продаж сказались на действиях лесозаготовительных компаний и переработчиков лесосырья. Рыночная конъюнктура в мае характеризовалась вялой деловой активностью со стороны производителей готовой продукции. По мере роста неопределенности в феврале-марте комбинаты увеличивали закупки сырья. За 4 мес. закупки круглых лесоматериалов лесоперерабатывающими комбинатами жд транспортом в России выросли на 11% г/г. Комбинаты насытили свои биржи сырья и в целом придерживались выжидательной позиции. Все участники рынка находятся в ожидании сигналов к оживлению рынка.

Лесозаготовительная отрасль поступательно входит в период летней заготовки. Однако главенствующим фактором снова становится погода. →

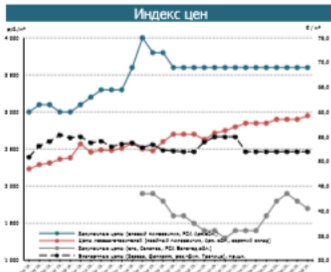
Ключевые индексы цен

Индекс закупочных цен предприятий (м/д, с погрузкой, руб. за м³ без НДС)

Сортимент	Март 20 (30.03)	Апр. 20 (30.04)	Май 20 (30.05)
Пиломатериал (ель)	3 600 ₽	3 600 ₽	3 600 ₽
Пиломатериал (сосна)	3 200 ₽	3 200 ₽	3 200 ₽
Фанера (береза)	2 900 ₽	2 700 ₽	2 600 ₽
Балески (ель)	1 900 ₽	1 800 ₽	1 700 ₽
Балески (сосна)	1 500 ₽	1 400 ₽	1 200 ₽
Балески (береза)	700 ₽	700 ₽	800 ₽

стр. 3

Индекс цен



Содержание

Комментарий рынка	1
Индексы цен	3
Новости	5
Лесозаготовка	10
Поставки сырья	11

1 © 2012-2020 Агентство лесопромышленной аналитики WhatWood. Все права защищены.

Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/



Ценовые индексы

1

Индекс цен (ж/д, с погрузкой, руб за м3 без НДС)										
Индекс закупочных цен	Спецификация	Базис и условие поставки	дек 2019 (24.12)	янв 2020 (27.01)	фев.2020 0 (28.02)	мар 2020 (30.03)	апр 2020 (30.04)	май 2020 (28.05)	Изм.	Прогноз (28.06)
	Пилоочник (ель) ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, Ø > 16 см, 3-6 м	Архангельская обл. ФСА Коноша					3 600 Р	3 600 Р	↔	↔
	Пилоочник (ель) ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, Ø > 16 см, 3-6 м	Вологодская обл., ФСА Бабаево					4 300 Р	4 300 Р	↔	↔
	Пилоочник (ель) ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, Ø > 16 см, 3-6 м	Новгородская обл., ФСА Хвойная					3 700 Р	3 700 Р	↔	↔
	Пилоочник (сосна) ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, Ø > 16 см, 3-6 м	Новгородская обл., ФСА Хвойная					3 500 Р	3 500 Р	↔	↔
	Пилоочник (сосна) ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, Ø > 16 см, 3-6 м	Архангельская обл., ФСА Коноша					3 200 Р	3 200 Р	↔	↔
	Пилоочник (сосна) ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, Ø > 16 см, 3-6 м	Вологодская обл., ФСА Бабаево					3 650 Р	3 650 Р	↔	↔
	Пилоочник (сосна) ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, Ø > 16 см, 3-6 м	Ленинградская обл., ст. назначения					4 000 Р	3 800 Р	↓	↔
	Фанкряж (береза) ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, Ø > 20 см, 3-6 м	Вологодская обл., ст. отправления					2 700 Р	2 600 Р	↓	↔
	Фанкряж (береза) ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, Ø > 20 см, 3-6 м	Тверская обл., ст. отправления					2 000 Р	2 000 Р	↔	↔
	Фанкряж (береза) ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, Ø > 20 см, 3-6 м	Кировская обл., ст. отправления					2 800 Р	2 700 Р	↓	↔
	Фанкряж (береза) ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, Ø > 20 см, 3-6 м	Костромская обл., ст. отправления					2 800 Р	2 700 Р	↓	↔
	Фанкряж (береза) ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, Ø > 20 см, 3-6 м	Ленинградская обл., ст. назначения*					3 500 Р	3 500 Р	↔	↔
	Балансы (ель) ГОСТ 9463-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Вологодская обл. ФСА Бабаево					1 800 Р	1 700 Р	↓	↔
	Балансы (ель) ГОСТ 9463-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Карелия обл., ФСА Пяозеро					1 800 Р	1 700 Р	↓	↔
	Балансы (ель) ГОСТ 9463-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Архангельская обл., ФСА Коноша					1 500 Р	1 400 Р	↓	↔
	Балансы (ель) ГОСТ 9463-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Ленинградская обл., ст. назначения*					2 650 Р	2 650 Р	↔	↔
	Балансы (ель) ГОСТ 9463-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Ленинградская обл., ст. назначения					2 550 Р	2 550 Р	↔	↔
	Балансы (сосна) ГОСТ 9463-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Вологодская обл., ФСА Бабаево					1 400 Р	1 200 Р	↓	↔
	Балансы (береза) ГОСТ 9462-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Вологод., Новгород, Киров. обл, ст. отп-я					700 Р	800 Р	↑	↔
	Балансы (хвойные) ГОСТ 9463-88, 1-3 сорт, Ø = 6-24 см, 3-6 м	Архангельская, Кировская обл ст. отп-я					1 450 Р	1 450 Р	↔	↔

Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/

WHAT
WOOD

Исследования
и аналитика в ЛПК

Ценовые индексы

2

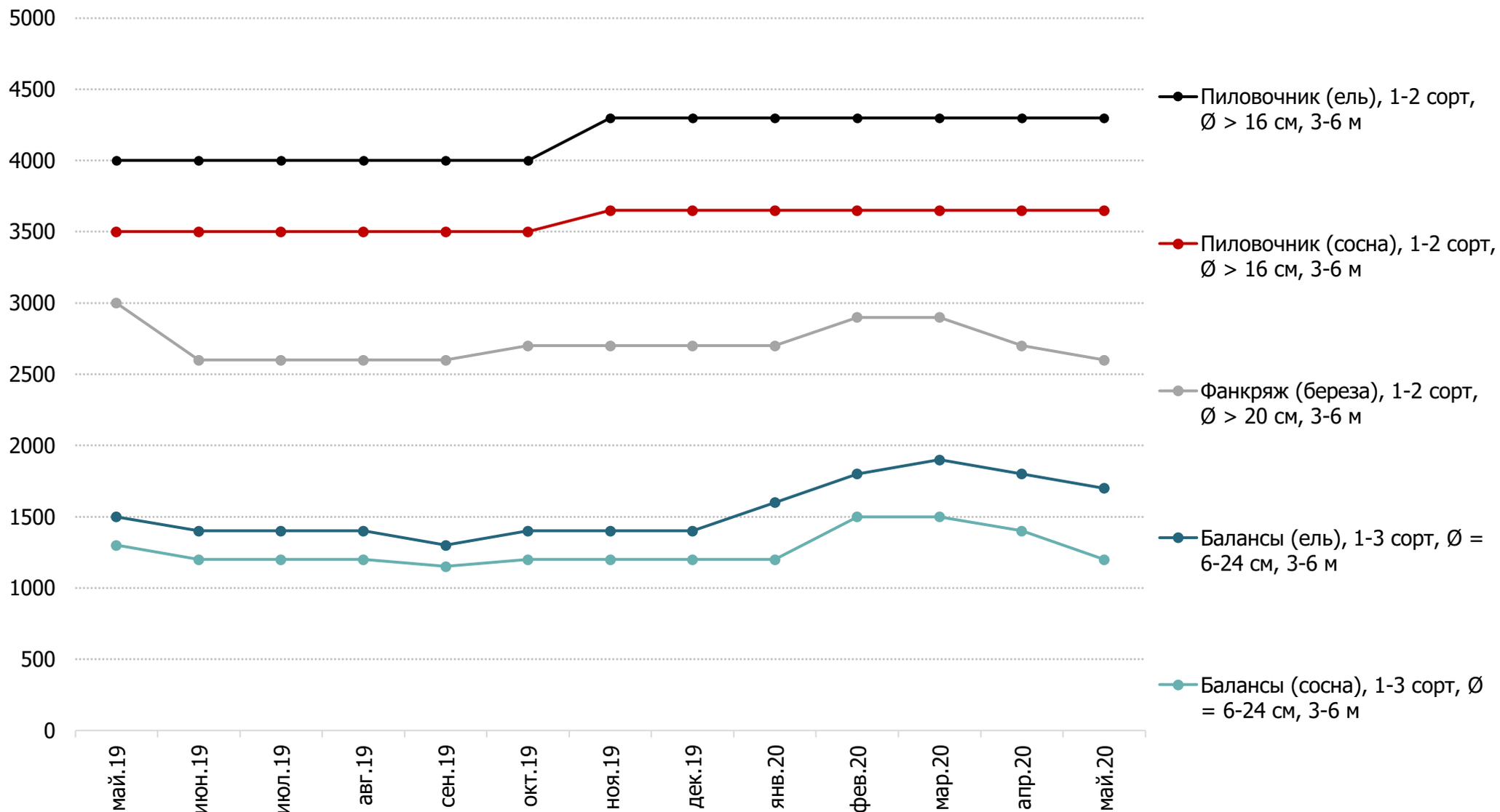
Индекс цен лесозаготовителей	Спецификация	Базис и условие поставки	дек2019 (24.12)	январь2020 (27.01)	фев.2020 (28.02)	мар 2020 (27.03)	апр 2020 (30.04)	май 2020 (28.05)	Изм.	Прогноз (28.05)
Пилоочник (ель)	ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, 3-6 м, Ø = 16-40 см	Волог., Арх., Лен. обл.					2 950 Р	2 950 Р	↔	↔
Пилоочник (сосна)	ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, 3-6 м, Ø = 16-40 см	Волог., Арх., Лен. обл.					2 750 Р	2 750 Р	↔	↔

3

Индекс экспортных цен	Спецификация	Базис и условие поставки					апр 2020 (30.04)	май 2020 (28.05)	Изм.	Прогноз (28.05)
Пилоочник (ель)	ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, 3-6 м, Ø > от 15 см	FCA рос-фин. граница					€64	€64	↔	↔
Пилоочник (сосна)	ГОСТ 9463-88, 1-2 сорт, 3-6 м, Ø > от 15 см	FCA рос-фин. граница					€60	€60	↔	↔
Пилоочник (лиственница)	ГОСТ 22298-76, 1-2 сорт, 3-6 м, Ø > от 15 см	FCA Ирк.обл.					\$70	\$70	↔	↔
Пилоочник (ель)	1-2 сорт, 4-6 м, Ø > от 14-20 см	DAP Манчжурия					¥700	¥700	↔	↔
Пилоочник (сосна)	1-2 сорт, 4-6 м, Ø > от 14-20 см	DAP Манчжурия					¥700	¥700	↔	↔
Пилоочник (лиственница)	1-2 сорт, 4-6 м, Ø > от 14-20 см	DAP Манчжурия					¥800	¥800	↔	↔
Пилоочник (ель)	1-2 сорт, 4-6 м, Ø > от 16-20 см	CFR Тайцан					¥850	¥850	↔	↔
Пилоочник (лиственница)	1-2 сорт, 4-6 м, Ø > от 16-20 см	CFR Тайцан					¥1160	¥1160	↔	↔
Пилоочник (дуб)	ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, 4 м, Ø > от 32 см	DAF Гродеково					n.a.	n.a.	↔	↔
Фанкряж (береза)	ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, 4 м, Ø > от 32 см	DAF Гродеково					n.a.	n.a.	↔	↔
Фанкряж (береза)	ГОСТ 9462-88, сорт А, 4 м, Ø > от 26 см	CFR Тайцан					n.a.	n.a.	↔	↔
Фанкряж (береза)	ГОСТ 9462-88, 1-2 сорт, 4 м, диам. от 32 см	FCA рос-фин. граница					€50	€50	↔	↔
Щепа топл. (ель)	ГОСТ 15815-83 (пл.м3)	FCA рос-фин. граница					€15	€15	↔	↔
Щепа топл. (береза)	ГОСТ 15815-83 (пл.м3)	FCA рос-фин. граница					€25	€25	↔	↔
Щепа техн. (береза)	ГОСТ 15815-83, (нас.м3, Ц-3)	FCA рос-фин. граница					€47	€47	↔	↔

Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/

ФСА ст. отправления Вологодская обл. (руб./м³, без НДС, ж/д)

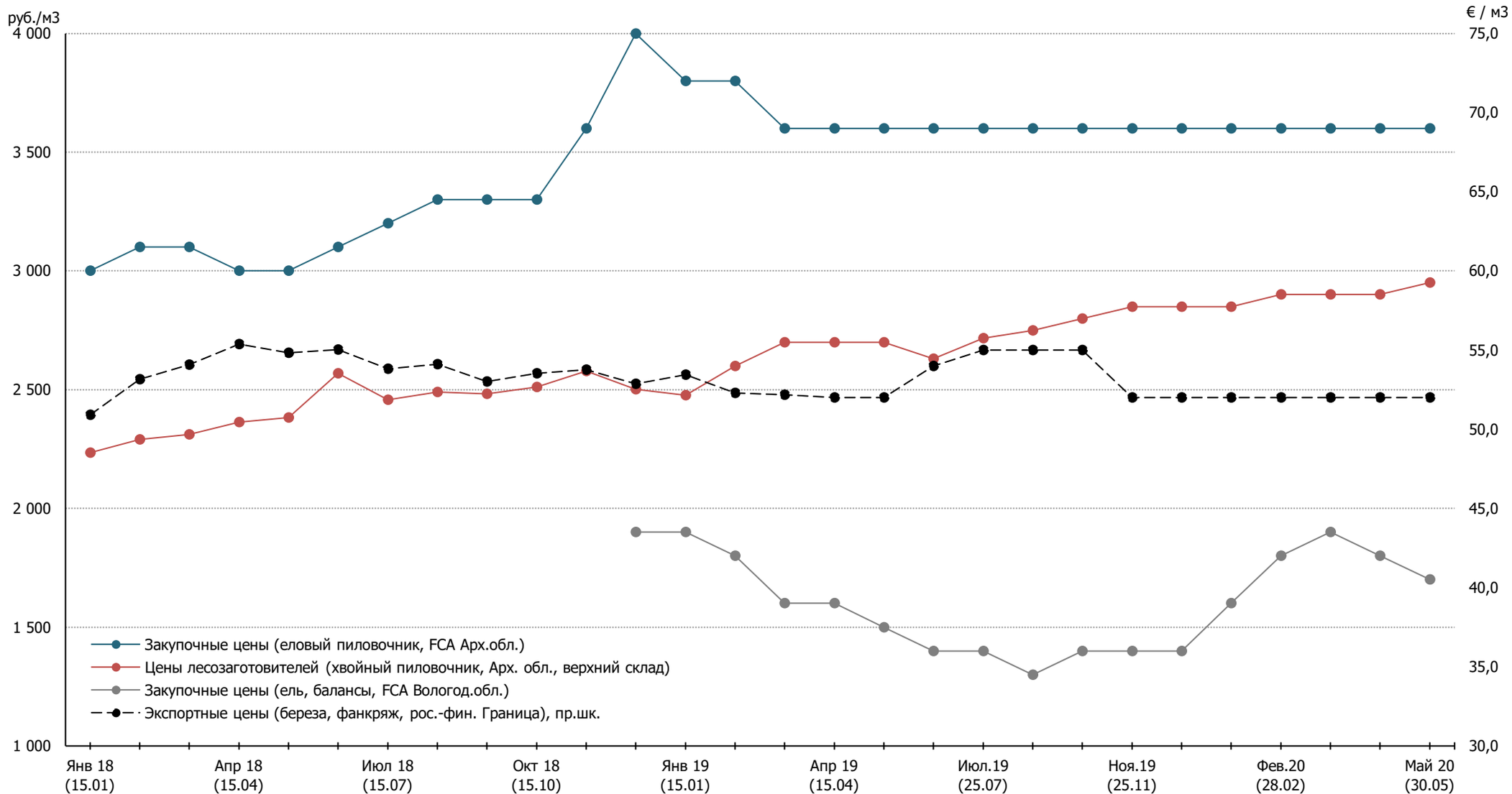


Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/



Исследования и аналитика в ЛПК

Индекс цен н лесосырье



Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/



Исследования и аналитика в ЛПК

Russian Wood Resources Report | №12 (05-2020)

Лесозаготовка

Объёмы заготовки круглых лесоматериалов в январе-апреле 2020 г. (тыс. пл. м³)

Субъект РФ	Хвойные круглые лесоматериалы		Лиственные круглые лесоматериалы		Всего	
	4 мес. 2020	4 мес. 2020 / 4 мес. 2019	4 мес. 2020	4 мес. 2020 / 4 мес. 2019	4 мес. 2020	4 мес. 2020 / 4 мес. 2019
Иркутская обл.	6 078.2	-9,5%	1 274,9	37,6%	7 441,0	-3,72%
Архангельская обл.	3 550,5	8,5%	1 514,6	8,1%	5 422,4	6,90%
Красноярский край	4 622,6	-11,3%	352,8	50,6%	5 079,9	-11,81%
Вологодская обл.	2 413,8	-21,4%	2 071,4	-22,2%	5 001,0	-20,80%
Коми	1 751,7	-24,5%	1 113,9	0,3%	2 947,1	-14,28%
Кировская обл.	1 236,4	-8,8%	1 284,6	-2,3%	2 919,1	-4,88%
Карелия	1 604,7	-3,5%	503,2	16,0%	2 530,6	3,86%
Хабаровский край	1 715,1	-6,5%	130,1	8,7%	1 958,9	-4,97%
Приморский край	871,1	-4,2%	705,4	4,1%	1 659,5	-0,31%
Томская обл.	447,8	55,5%	1 017,0	173,6%	1 516,5	110,01%
Костромская обл.	599,8	-2,5%	669,8	-12,0%	1 459,4	-8,59%
Пермский край	1 046,0	-23,2%	306,5	-8,7%	1 458,5	-18,56%
Тверская обл.	717,7	10,4%	622,2	-3,2%	1 450,6	0,07%
Ленинградская обл.	560,2	13,9%	441,1	7,4%	1 107,3	9,74%
Удмуртия	176,6	18,9%	453,6	5,2%	750,2	11,82%
Нижегородская обл.	252,0	59,7%	340,4	79,5%	734,9	51,35%
Алтайский край	477,2	-15,9%	23,2	-48,6%	649,3	-16,94%
Свердловская обл.	327,8	64,1%	258,9	49,5%	648,3	46,75%
Тюменская обл.	469,3	-20,7%	87,2	112,2%	590,3	-11,29%
Бурятия	497,1	-8,6%	11,9	1134,6%	539,6	-12,59%
Новгородская обл.	286,7	-7,9%	163,6	-7,6%	480,7	-8,23%
Смоленская обл.	96,4	-16,4%	198,0	2,8%	325,1	-5,14%
Владимирская обл.	183,8	-38,0%	96,8	-26,7%	316,5	-31,23%
Курганская обл.	208,9	123,8%	80,2	366,0%	315,3	125,64%
Псковская обл.	136,3	-8,0%	118,8	-8,5%	304,9	-9,29%
Амурская обл.	238,3	-8,1%	49,4	-24,5%	300,7	-15,97%
Марий Эл	94,1	-9,6%	106,7	38,7%	244,2	12,73%
Брянская обл.	95,5	-1,7%	49,9	15,3%	235,6	6,43%
Ивановская обл.	79,6	1,9%	81,6	-20,0%	226,5	3,36%
Ульяновская обл.	107,5	-27,2%	55,3	-26,8%	193,5	-30,00%
Татарстан	41,8	13,3%	128,4	8,5%	184,5	1,56%
Ярославская обл.	36,9	-11,3%	124,9	110,3%	180,9	63,81%
Забайкальский край	127,2	0,2%	5,3	225,3%	155,0	9,57%
Кемеровская обл.	69,1	-8,3%	79,0	33,5%	153,2	9,31%
Башкортостан	44,5	-27,5%	63,9	113,9%	153,0	5,44%
Новосибирская обл.	59,2	-22,1%	24,0	-44,9%	147,8	-26,40%
Рязанская обл.	43,3	56,0%	99,1	48,0%	146,6	48,67%
Челябинская обл.	59,6	-14,9%	28,6	27,9%	134,2	-10,96%
Тамбовская обл.	82,4	-11,7%	0,3	108,3%	132,7	-17,54%
Саха	94,8	-29,7%	-	-	115,0	-31,75%
Онская обл.	26,9	-56,0%	38,0	-52,7%	96,2	-55,70%
Краснодарский край	7,7	-61,0%	28,6	-10,4%	96,0	-13,07%
Сахалинская обл.	64,0	11,9%	0,2	-51,4%	72,7	8,27%
Мордовия	21,1	-28,8%	41,4	307,9%	65,5	34,26%
Пензенская обл.	14,0	34,9%	22,7	647,7%	51,2	126,10%
Камчатка	15,1	12,8%	0,0	-	39,6	6,02%
Хакасия	38,2	-1,6%	0,0	-	39,5	-9,99%
Липецкая обл.	20,4	-4,2%	9,4	116,3%	39,3	18,71%
Воронежская обл.	14,3	830,6%	10,8	73,6%	38,6	217,84%
Алтай Респ.	27,0	4,0%	0,0	-	37,7	-5,78%
Калининград обл.	14,4	33,0%	10,9	-24,9%	32,3	-0,09%
Калужская обл.	6,4	82,3%	16,2	129,1%	22,6	240,00%

Russian Wood Resources Report | №12 (05-2020)

Поставки сырья

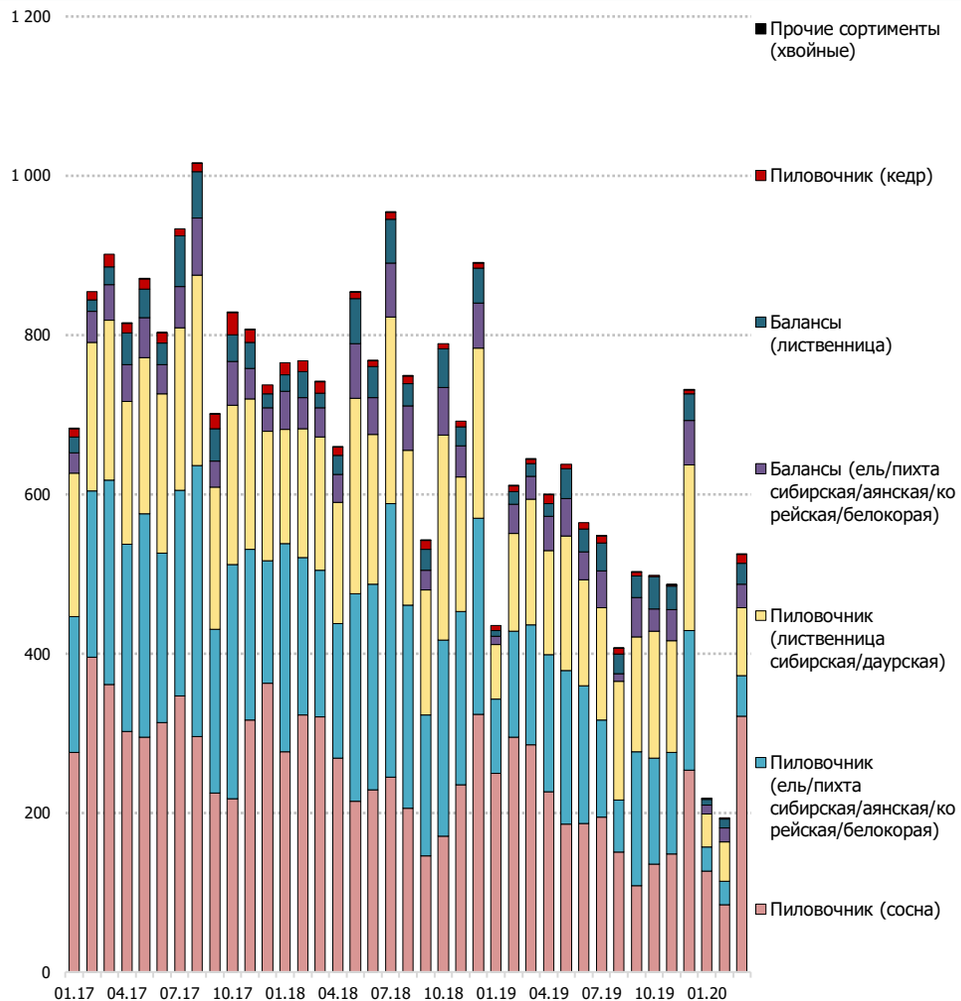
Закупки лесосырья (круглых лесоматериалов) жд транспортом, тонн

Покупатель	январь.20	февр.20	мар.20	апр.20	4 мес. 2019	4 мес.2020 / 4 мес.2019
АО Архангельский ЦБК	177 508	145 517	171 802	179 055	673 882	26,6%
Архангельская область	162 440	128 467	155 406	163 784	610 097	34,6%
Костромская область	9 707	9 901	8 840	9 084	37 532	-1,6%
Ярославская область	3 017	3 134	3 980	3 939	14 070	-19,1%
Кировская область	874	2 756	2 271	1 528	7 429	-49,4%
Вологодская область	1 470	1 259	1 305	720	4 754	-46,7%
ЗАО Интернешнл Лайввуд	135 037	139 755	139 011	135 565	549 368	23,8%
Вологодская область	68 219	81 764	75 155	73 525	298 663	23,8%
Архангельская область	16 902	18 779	25 294	28 067	89 042	794,3%
Ленинградская область	26 942	18 689	20 642	15 250	81 523	-15,0%
Новгородская область	9 100	9 160	8 442	7 863	34 565	15,1%
Тверская область	8 281	6 984	5 398	5 460	26 123	-47,9%
Костромская область	1 573	1 250	540	3 034	6 397	96,6%
Псковская область	1 564	345	330	1 314	3 553	-63,3%
Ярославская область	2 456	2 784	2 088	870	8 198	951,0%
Республика Карелия	-	-	232	182	414	-83,7%
Ивановская область	-	-	890	-	890	-
ЗАО Лесозавод 25	130 288	148 395	146 983	134 306	559 972	6,4%
Архангельская область	129 629	147 736	146 983	134 108	558 456	7,6%
Ярославская область	659	659	-	198	1 516	239,9%
ООО Карелия Палп	65 674	88 829	90 033	112 313	356 849	-24,6%
Архангельская область	24 414	36 036	38 093	55 940	154 483	-24,7%
Вологодская область	17 140	24 312	30 170	27 709	99 331	-26,6%
Республика Коми	4 908	6 898	7 046	13 041	31 893	86,1%
Тверская область	9 156	8 593	6 391	6 315	30 455	-50,8%
Кировская область	3 909	3 333	1 219	2 720	11 181	92,0%
Костромская область	3 315	3 557	2 277	1 955	11 104	-53,4%
Республика Карелия	864	1 392	1 836	1 458	5 550	38,9%
Ярославская область	650	1 173	1 241	1 301	4 365	49,3%
Новгородская область	220	1 915	1 100	1 210	4 445	-65,1%
Ленинградская область	615	1 290	300	450	2 655	184,0%
Ивановская область	330	330	110	110	880	700,0%
Псковская область	-	-	250	104	354	-90,8%
Владимирская область	153	-	-	-	153	-
ООО ГК УЛК	154 623	128 967	144 328	101 804	529 722	107,1%
Архангельская область	148 360	120 343	137 890	89 319	495 912	93,9%
Республика Коми	1 724	1 668	2 426	8 520	14 338	-
Нижегородская область	500	-	635	930	2 065	-
Вологодская область	2 249	2 034	841	789	5 913	-
Тверская область	809	1 416	732	692	3 649	-
Кировская область	-	455	441	630	1 526	-
Ярославская область	-	-	-	522	522	-
Республика Карелия	540	1 026	270	270	2 106	-
Костромская область	441	1 485	715	132	2 773	-
Псковская область	-	60	-	-	60	-

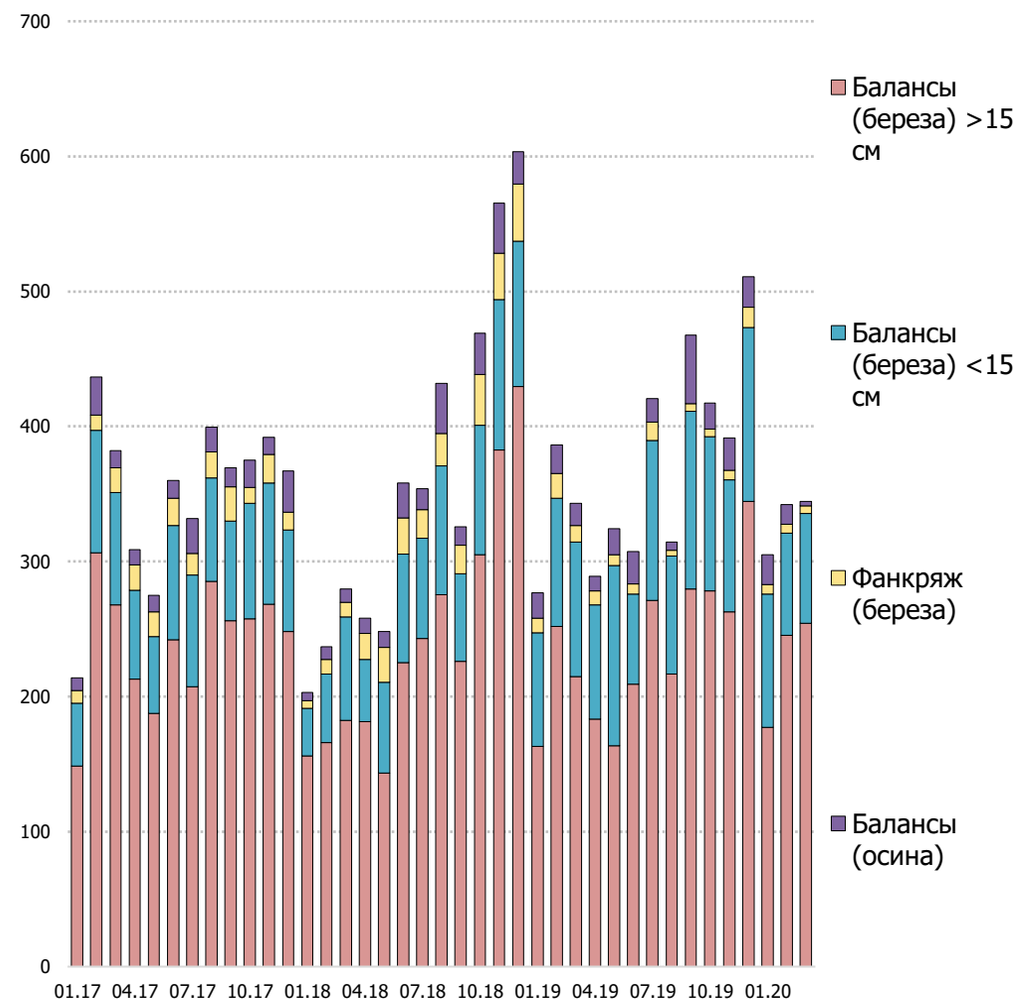
Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/

Экспорт круглых лесоматериалов

Россия: экспорт хвойных круглых лесоматериалов в Китай (тыс. м³)



Россия: экспорт лиственных круглых лесоматериалов в Финляндию (тыс. м³)

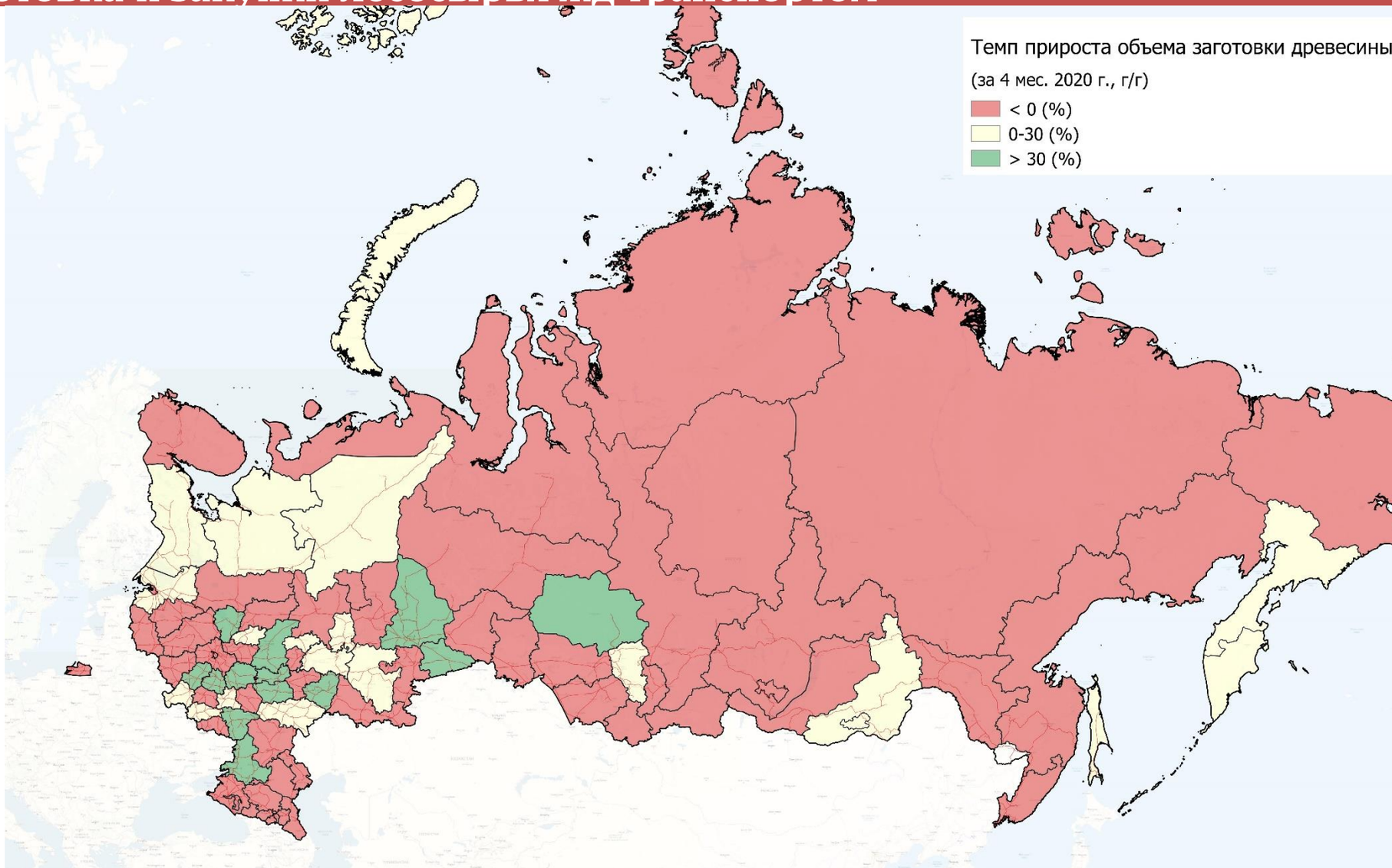


Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/



Исследования и аналитика в ЛПК

Заготовка и закупки лесосырья жд транспортом



Источник: ежемесячный ценовой бюллетень «Рынок лесосырья в России» www.whatwood.ru/tovary/russian-wood-resources-report/

WHAT
WOOD

Исследования
и аналитика в ЛПК

Контакты, методология и ограничения

Агентство лесопромышленной аналитики WhatWood

Россия, г. Москва

Тел.: +7 985 939 85 52

E-mail: research@whatwood.ru

Website: WhatWood.ru

Настоящий информационно-аналитический обзор предоставляется исключительно в информационных целях. Содержащаяся в настоящем обзоре информация и выводы были получены и основаны на собственном анализе и на источниках, которые исследователи считают надежными. Однако, WhatWood не дает никаких гарантий и не предоставляет никаких заверений, что такая информация является полной и достоверной, и, соответственно, она не должна рассматриваться как полная и достоверная. Выводы и заявления, сделанные в настоящем обзоре, являются лишь предположениями, которые могут существенно отличаться от фактических событий и результатов.

Если прямо не указано обратное, настоящий обзор предназначен только для лиц, являющихся допустимыми получателями данного обзора в той юрисдикции, в которой находится или к которой принадлежит получатель обзора, и которые могут получать данный отчет без того, чтобы распространение данного отчета таким лицам нарушало или не соответствовало законодательным и регуляторным требованиям указанной юрисдикции. Соответственно, каждый получатель данного обзора вправе использовать обзор только в случае, если он является допустимым получателем.
