

ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения

Принявший орган: Госстандарт СССР

Дата введения 01.01.1989

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 N 2779
3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1261-78
4. ВЗАМЕН ГОСТ 18288-77 и ГОСТ 17747-72
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 17461-84	Вводная часть
ГОСТ 17462-84	То же
ГОСТ 17743-86	"
ГОСТ 21391-84	1, 2, 2.3
ГОСТ 23246-78	Вводная часть
ГОСТ 23431-79	То же

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2005 г.

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области лесопильного производства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 17461, ГОСТ 17462, ГОСТ 23246, ГОСТ 17743, ГОСТ 23431.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл.1.

Таблица 1

Термин	Определение
1. Лесопильное производство	Отрасль лесной промышленности по производству пилопродукции из круглых лесоматериалов
D. Schnittholzerzeugung	
E. Manufacture of sawn timber	
F. Industrie de sciage	
ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
2. Пилопродукция	Продукция из древесины, полученная в результате продольного деления бревен и продольного и поперечного деления полученных частей
D. Schnittware	
E. Sawn wood	
F. Bois débité ; débit	
3. Пилопродукция хвойных пород	-
D. Nadelschnittware	
E. Sawn soft wood	
F. Débit résineux	
4. Пилопродукция лиственных пород	-
D. Laubschnittware	
E. Sawn hard wood	
F. Débit feuillu	
5. Пиломатериалы	Пилопродукция установленных размеров и качества, имеющая, как минимум, две плоскопараллельные пласти
D. Schnittholz	
E. Sawn timber	
F. Débits ; sciages	
6. Пиломатериал радиальной распиловки	Пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов или брусьев с преимущественным направлением пропилов, близким к радиусам годичных слоев древесины
D. Radialschnittholz	
E. Radial sawn timber	
F. Bois sur maille	
7. Пиломатериал тангентальной распиловки	Пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов с преимущественным направлением пропилов по касательной к годичным слоям древесины
D. Tangentialschnittholz	
E. Flat-grain sawn timber	
F. Bois sur dosse	
8. Конструкционные	Пиломатериалы с гарантированными показателями прочности для

Конструкционные пиломатериалы	изготовления деталей несущих конструкций
D. Konstruktions schnittholz	
E. Structural sawn timber	
F. Sciages de construction	
9. Пиломатериалы машинной сортировки	Конструкционные пиломатериалы, рассортированные с помощью механического устройства, действие которого основано на зависимости между модулем упругости и пределом прочности при изгибе, растяжении, сжатии
D. Schnittholz von maschineller Sortierung	
E. Machine graded sawn timber	
F. Bois débité de triage mécanique	
10. Пиломатериалы визуальной сортировки	Пиломатериалы, рассортированные путем внешнего осмотра, основанного на учете размеров, количества, характера и местоположения пороков
D. Schnittholz von visueller Sortierung	
E. Visually graded sawn timber	
F. Bois débité de triage visuel	
11. Обрезной пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка) с кромками, опиленными перпендикулярно пластям и с обзолом не более допустимого по соответствующей нормативно-технической документации. Примечание. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками
D. Besäumtes Brett	
E. Edged timber	
F. Bois débité aligné	
12. Односторонне-обрезной пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка) с одной кромкой, опиленной перпендикулярно пластям, и с обзолом на этой кромке не более допустимого в обрезном пиломатериале
D. Einseitenbesäumtes Brett	
E. One-side edged timber	
F. Bois dévers	
13. Необрезной пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка) с неопиленными или частично опиленными кромками, с обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале

14. Строганный пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка), у которого обработаны строганием хотя бы одна пласть или обе кромки
D. Hobelware	
E. Planed sawn timber	
F. Bois raboté	
15. Калиброванный пиломатериал (заготовка)	Пиломатериал (заготовка), высушенный и обработанный до заданного размера
D. Kaliberschnittholz	
E. Graded sawn timber	
F. Bois calibré	
16. Брус	Пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более
D. Prisma	
E. Cant	
F. Poutre	
17. Двухкантный брус	Брус с двумя противоположными обработанными пластиями
D. Zweikantholz (Model)	
E. Two-edge cant	
F. Bois aligné deux faces	
18. Трехкантный брус	Брус, имеющий три продольные обработанные поверхности
D. Dreikantholz	
E. Three-edge cant	
F. Bois aligné à trois faces	
19. Четырехкантный брус	Брус, имеющий четыре продольные обработанные поверхности
D. Vierkantholz	
E. Square	
F. Bois aligné parallèle	
20. Брусок	Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины
D. Kantel	
E. Bar	
F. Liteau	
21. Доска	Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины
D. Brett	
E. Board	
F. Planche	
22. Сердцевинная	Доска (брус), выпиленная из центральной части бревна или бруса и

доска (брус)	включающая сердцевину
D. Kernbrett	
E. Heart board	
F. Planche de moelle	
23. Центральная доска (брус)	Каждая из двух смежных досок (брусьев), выпиленных из центральной части бревна или бруса и расположенных симметрично оси бревна
D. Mittelbrett	
E. Centre board	
F. Planche centrale	
24. Боковая доска	Доска, выпиленная из боковой части бревна
D. Seitenbrett	
E. Side board	
F. Planche extérieure	
25. Заготовка из древесины	Пилопродукция с размерами и качеством, соответствующими изготавливаемым из нее деталям и изделиям с припусками на обработку и усушку
D. Werkstück aus Holz	
E. Wood blank	
F. Ebauche	
26. Шпала	Пилопродукция установленной формы и размеров, применяемая в качестве опор для рельсов железнодорожных путей
D. Schwelle	
E. Sleeper	
F. Bois sous rails	
27. Обрезная шпала	Шпала в виде четырехкантного бруса
D. Besäumte Schwelle	
E. Full squared sleeper	
F. Bois sous rails aligné	
28. Необрезная шпала	Шпала в виде двухкантного бруса
D. Unbesäumte Schwelle	
E. Two-side sleeper	
F. Bois sous rails déligné	
29. Обапол	Пилопродукция, имеющая внутреннюю пропиленную, а наружную непропиленную или частично пропиленную пласт, применяемая для крепления горных выработок
D. Schwarte	
E. Mining slab	
F. Dosseau	
30. Горбыльный обапол	Обапол, у которого наружная пласт не пропилена или пропилена не более чем на половину длины
D. Grubenschwarte	

E. Mining slab	
F. Dosseau en grume	
31. Дощатый обапол	Обапол, у которого наружная пласть пропилена более чем на половину длины
D. Grubenschnittholz	
E. Board mining slab	
F. Dosseau en planche	
32. Горбыль	Боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую непропиленную или частично пропиленную поверхность, с нормируемой толщиной и шириной тонкого конца
D. Schalholz	
E. Slab	
F. Dosse	
33. Дощатый горбыль	Горбыль, у которого наружная поверхность частично пропилена
D. Schalbrett	
E. Board slab	
F. Contredosse	
34. Пласть пиломатериала	Любая из двух противоположных более широких продольных поверхностей пиломатериала, а также любая продольная поверхность пиломатериала с квадратным сечением
D. Schnittholzfläche	
E. Sawn timber face	
F. Face du bois scié	
35. Внутренняя пласть пиломатериала	Пласть пиломатериала, менее отдаленная от сердцевины
Н д п . <i>Оборотная пласть пиломатериала</i>	
D . Innenfläche von Schnittholz	
E. Sawn timber internal face	
F. Face intérieure du bois scié	
36. Наружная пласть пиломатериала	Пласть пиломатериала, более отдаленная от сердцевины бревна, а также обе пласти сердцевинной доски
Ндп. <i>Лицевая пласть пиломатериала</i>	
D . Aussenfläche von Schnittholz	
E. Sawn timber external face	

F. Face extérieure du bois scié	
37. Лучшая плость пиломатериала	Плость пиломатериала с наименьшим количеством сортоопределяющих пороков древесины и наименьшими их размерами или с лучшим качеством обработки
D. Beste Schnittholzfläche	
E. Better face of sawn timber	
F. Parement	
38. Худшая плость пиломатериала	Плость пиломатериала с наибольшим количеством сортоопределяющих пороков древесины и наибольшими их размерами или с худшим качеством обработки
D. Schlimmste Schnittholzfläche	
E. Worse face of sawn timber	
F. Contreparement	
39. Кромка пиломатериала	Любая из двух противоположных более узких продольных опиленных поверхностей обрезного пиломатериала, а также любая из обзолных продольных поверхностей необрезного пиломатериала
D. Schnittholzkante	
E. Sawn timber edge	
F. Rive du bois scié	
40. Торец пиломатериала	Концевое поперечное сечение пиломатериала
D. Schnittholzahnseite	
E. Sawn timber end	
F. Bout du bois scié	
41. Ребро пиломатериала	Линия пересечения двух смежных поверхностей пиломатериалов
D. Schnittholzrippe	
E. Sawn timber arris	
F. Arête du bois scié	
42. Толщина пиломатериала	Размер пиломатериала, определяемый расстоянием между пластинами в установленном для измерения месте в направлении, перпендикулярном пластинам
Ндп. <i>Высота бруса</i>	
D. Schnittholzstärke	
E. Sawn timber thickness	
F. Epaisseur du bois scié	
43. Ширина пиломатериала	Размер пиломатериала, определяемый расстоянием между его кромками в установленном для измерения месте в направлении, перпендикулярном его продольной оси
D. Schnittholzbreite	

E. Sawn timber width	
F. Largeur du bois scié	
44. Длина пиломатериала	Размер пиломатериала, определяемый кратчайшим расстоянием между его торцами, опиленными условно перпендикулярно продольной оси пиломатериала
D. Schnittholzlänge	
E. Sawn timber length	
F. Longueur du bois scié	
45. Номинальный размер пиломатериала	Размер пиломатериала, установленный нормативно-технической документацией при заданной влажности
D. Nennmass von Schnittholz	
E. Sawn timber nominal size	
F. Dimension nominale	
46. Фактический размер пиломатериала	Размер пиломатериала при его измерении
D. Istmass von Schnittholz	
E. Sawn timber actual size	
F. Dimension réelle	
47. Распиловочный размер пиломатериала	Размер пиломатериала с припуском на усушку до номинального размера
D. Einschnittmass von Schnittholz	
E. Sawn timber sawing size	
F. Dimension du bois scié	
ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
48. Лесопильный поток	Поточная линия, обеспечивающая совокупность технологических, транспортных и контрольных операций для получения пилопродукции
49. Рамный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на лесопильной раме
50. Круглопильный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на круглопильном станке
51. Ленточнопильный лесопильный поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на ленточнопильном станке
52. Фрезерно-	

пильный лесопильный поток Н д п . <i>Агрегатный поток</i>	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на фрезерно-пильном станке
53. Фрезерно-брусующий поток	Лесопильный поток, в котором первая операция раскроя бревна выполняется на фрезерно-брусующем станке
54. Хранение круглых лесоматериалов	-
55. Влажное хранение круглых лесоматериалов	Хранение круглых лесоматериалов, основанное на поддержании в древесине влажности выше точки насыщения клеточных стенок в течение всего срока хранения
56. Водное хранение круглых лесоматериалов	Влажное хранение круглых лесоматериалов, при котором они погружены в воду
57. Дождевание круглых лесоматериалов	Влажное хранение круглых лесоматериалов, при котором они периодически увлажняются водой, разбрызгиваемой при помощи специальных установок
58. Сухое хранение круглых лесоматериалов	Хранение круглых лесоматериалов, основанное на доведении древесины до воздушно-сухого состояния и поддержании у нее этого состояния в течение всего срока хранения
59. Постав	Схема раскроя бревна на пиломатериалы заданных размеров ширины и толщины
60. Ширина постова	Расстояние между крайними линиями пропилов
61. Ширина полупостава	Расстояние от оси постова до крайней линии пропила
62. Охват диаметра бревна поставом	Ширина постова в долях диаметра верхнего торца бревна
63. Симметричный постав	Постав, в котором линии пропилов попарно симметричны относительно оси бревна
64. Несимметричный постав	Постав, в котором линии пропилов несимметричны относительно оси бревна
65. План раскроя бревен	Совокупность поставов для выполнения спецификации пиломатериалов на установленный интервал времени
66. Выход пиломатериалов	Количество пиломатериалов, полученных из одного кубического метра сырья
67. Посортный выход пиломатериалов	Выход пиломатериалов по каждому сорту
68. Пропил	Пространство, образующееся при распиловке за счет измельчения и удаления части древесины
69. Оцилиндровка бревна	Обработка с целью придания бревну цилиндрической формы
70. Окантовка бревна	Снятие части древесины сбеговой зоны бревен с одной, двух или четырех сторон

71. Распиловка бревна	Продольное деление бревна на пилопродукцию
72. Развальный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна на пилопродукцию, при которой пропилы параллельны между собой
73. Брусово-развальный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна с первоначальным получением боковых досок и двухкантного бруса, который затем распиливается в продольном направлении перпендикулярно его пластям
74. Сегментный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна на части, имеющие в поперечном сечении вид сегментов
75. Секторный способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна на части, каждая из которых имеет в поперечном сечении вид сектора
76. Круговой способ распиловки бревна	Способ распиловки бревна с последовательным отпиливанием по одной доске, причем после каждого или нескольких резов распиливаемое бревно поворачивают вокруг продольной оси
77. Ориентированная распиловка бревна	Распиловка бревна в строго определенном направлении относительно годичных слоев древесины или сбега бревна или оси бревна
78. Распиловка бревна параллельно образующей	Распиловка бревна параллельно плоскости, касательной к боковой поверхности бревна
79. Контрольная распиловка бревна	Распиловка партии бревен по установленной методике для сравнения фактических показателей с нормативными
80. Обрезка пиломатериала	Удаление обзола у необрезного пиломатериала
81. Раскрой пиломатериала	Деление пиломатериала по ширине, толщине и длине
82. Раскрой пиломатериала по ширине	Раскрой пиломатериала параллельно его кромке или продольной оси
83. Раскрой пиломатериала по толщине	Раскрой пиломатериала параллельно его пластям
84. Торцовка пиломатериала	Удаление пороков древесины (обработки) и обзольных участков с концов пиломатериала, а также придание ему заданной длины
85. Предварительная торцовка пиломатериала	Торцовка пиломатериала для удаления пороков древесины и обработки
86. Окончательная торцовка пиломатериала	Торцовка с получением пиломатериала стандартной длины и качества
87. Сортировка	Разделение пиломатериалов на группы по показателям качества и

пиломатериалов	размерам
88. Пакетирование	По ГОСТ 21391
89. Базоформирование	Обработка с целью создания на боковой поверхности бревна одной или нескольких базовых плоскостей

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов - синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл.1 в качестве справочных и обозначены пометой "Ндп".

2.1. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе "Определение" поставлен прочерк.

2.3. В табл.1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), французском (F) языках.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл.2-5.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы - курсивом.

Таблица 2. **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

Термин	Номер термина
Базоформирование	89
Брус	16
Брус двухкантный	17
Брус сердцевинный	22
Брус трехкантный	18
Брус центральный	23
Брус четырехкантный	19
Брусок	20
<i>Высота бруса</i>	42
Выход пиломатериалов	66
Выход пиломатериалов посортный	67
Горбыль	32
Горбыль дощатый	33
Длина пиломатериала	44
Дождевание круглых лесоматериалов	57
Доска	21
Доска боковая	24
Доска сердцевинная	22
Доска центральная	23
Заготовка из древесины	25
Заготовка калиброванная	15
Заготовка необрезная	13
Заготовка обрезная	11
Заготовка односторонне-обрезная	12
Заготовка строганая	14
Кромка пиломатериала	39
Обапол	29
Обапол горбыльный	33
Обапол дощатый	31
Обрезка пиломатериала	80
Окантовка бревна	70
Охват диаметра бревна поставом	62
Оцилиндровка бревна	69
Пакетирование	88
Пиломатериалы	5
Пиломатериалы визуальной сортировки	10
Пиломатериал калиброванный	15
Пиломатериалы конструкционные	8
Пиломатериалы машинной сортировки	9
Пиломатериал необрезной	13
Пиломатериал обрезной	11

Пиломатериал односторонне-обрезной	12
Пиломатериал радиальной распиловки	6
Пиломатериал строганый	14
Пиломатериал тангентальной распиловки	7
Пилопродукция	2
Пилопродукция лиственных пород	4
Пилопродукция хвойных пород	3
План раскроя бревен	65
Пласть пиломатериала	34
Пласть пиломатериала внутренняя	35
<i>Пласть пиломатериала лицевая</i>	36
Пласть пиломатериала лучшая	37
Пласть пиломатериала наружная	36
<i>Пласть пиломатериала оборотная</i>	35
Пласть пиломатериала худшая	38
Постав	59
Постав несимметричный	64
Постав симметричный	63
<i>Поток агрегатный</i>	52
Поток лесопильный	48
Поток лесопильный круглопильный	50
Поток лесопильный ленточнопильный	51
Поток лесопильный рамный	49
Поток лесопильный фрезерно-пильный	53
Поток фрезерно-брусующий	52
Производство лесопильное	1
Пропил	68
Размер пиломатериала номинальный	45
Размер пиломатериала распиловочный	47
Размер пиломатериала фактический	46
Раскрой пиломатериала	81
Раскрой пиломатериала по толщине	83
Раскрой пиломатериала по ширине	82
Распиловка бревна	71
Распиловка бревна параллельно образующей	78
Распиловка бревна контрольная	79
Распиловка бревна ориентированная	77
Ребро пиломатериала	39
Сортировка пиломатериалов	87
Способ распиловки бревна брусово-развальный	73
Способ распиловки бревна круговой	76
Способ распиловки бревна развальный	72

Способ распиловки бревна сегментный	74
Способ распиловки бревна секторный	75
Толщина пиломатериала	42
Торец пиломатериала	40
Торцовка пиломатериала	84
Торцовка пиломатериала предварительная	85
Торцовка пиломатериала окончательная	86
Хранение круглых лесоматериалов	54
Хранение круглых лесоматериалов влажное	55
Хранение круглых лесоматериалов водное	56
Хранение круглых лесоматериалов сухое	58
Ширина пиломатериала	43
Ширина полупостава	61
Ширина постава	60
Шпала	26
Шпала необрезная	28
Шпала обрезная	27

Таблица 3. **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Термин	Номер термина
Aussenfläche von Schnittholz	36
Besäumtes Brett	11
Besäumte Schwelle	27
Beste Schnittholzfläche	37
Brett	21
Dreikantholz	18
Einschnittmass von Schnittholz	47
Einseitenbesäumtes Brett	12
Grubenschnittholz	31
Grubenschwarte	30
Hobelware	14
Innenfläche von Schnittholz	35
Istmass von Schnittholz	46
Kaliberschnittholz	15
Kantel	20
Kernbrett	22
Konstruktionsschnittholz	8
Laubschnittware	4
Mittelbrett	23
Nadelschnittware	3
Nennmass von Schnittholz	45
Prisma	16
Radialschnittholz	6
Schalbrett	33
Schalholz	32
Schlimmste Schnittholzfläche	38
Schnittholz	5
Schnittholzbreite	43
Schnittholzerzeugung	1
Schnittholzfläche	34
Schnittholzhirnseite	40
Schnittholzkante	39
Schnittholzlänge	44
Schnittholzrippe	41
Schnittholzstärke	42
Schnittholz von maschineller Sortierung	9
Schnittholz von visueller Sortierung	10
Schnittware	2
Schwarte	29
Schwelle	26
Seitenbrett	24
Tangentialschnittholz	7
Unbesäumte Schwelle	28

Vierkantholz	19
Werkstück aus Holz	25
Zweikantholz	17

Таблица 4. **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Термин	Номер термина
Bar	20
Better face of sawn timber	37
Board	21
Board mining slab	31
Board slab	33
Cant	16
Centre board	23
Edged timber	11
Flat-grain sawn timber	7
Full squared sleeper	27
Graded sawn timber	15
Heart board	22
Machine graded sawn timber	9
Manufacture of sawn timber	1
Mining slab	30
Mining slab	29
One-side edged timber	12
Planed sawn timber	14
Radial sawn timber	6
Sawn hard wood	4
Sawn soft wood	3
Sawn timber	5
Sawn timber actual size	46
Sawn timber arris	41
Sawn timber edge	39
Sawn timber end	40
Sawn timber external face	36
Sawn timber face	34
Sawn timber internal face	35
Sawn timber length	44
Sawn timber nominal size	45
Sawn timber sawing size	47
Sawn timber thickness	42
Sawn timber width	43
Sawn wood	2
Side board	24
Slab	32
Sleeper	26
Structural sawn timber	8
Square	19
Three-edge cant	18
Two-edge cant	17
Two-side sleeper	28

Visually graded sawn timber	10
Wood blank	25
Worse face of sawn timber	38

Таблица 5. **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

Термин	Номер термина
Arête du bois scié	41
Bois aligné à deux faces	17
Bois aligné à trois faces	18
Bois aligné parallèle	19
Bois calibré	15
Bois débité	2
Bois débité aligné	11
Bois débité de triage mécanique	9
Bois débité de triage visuel	10
Bois dévers	12
Bois raboté	14
Bois sous rails	26
Bois sous rails aligné	27
Bois sous rails déaligné	28
Bois sur dosse	7
Bois sur maille	6
Bout du bois scié	40
Contredosse	33
Contreparement	38
Débit	2
Débit feuillu	4
Débit résineu	3
Débites	5
Dimension du bois scié	47
Dimension nominale	45
Dimension réelle	46
Dosse	32
Dosseau	29
Dosseau en grume	30
Dosseau en planche	31
Ebauche	25
Epaisseur du bois scié	42
Face du bois scié	34
Face extérieure du bois scié	36
Face intérieure du bois scié	35
Industrie de sciage	1
Largeur du bois scié	43
Liteau	20
Longueur du bois scié	44
Parement	37
Planche	21
Planche centrale	23
Planche de moelle	22

Planche extérieure	24
Poutre	16
Rive du bois scié	39
Sciages	5
Sciages de construction	8
