

Перелік деревини та її позначення в системі ІАД

Категорія	Скорочена назва	Скорочена назва відповідно до закону 138/2010	ЄС скорочена назва відповідно до закону 138/2010	Українська назва	Наукова назва
Хвойні дерева	BO	BO	psy	Сосна лісова	<i>Pinus sylvestris</i>
		BC	pni	Сосна чорна	<i>Pinus nigra</i>
	DG	DG	pme	Псевдотсуга Мензиса	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
	JD	JD	aal	Ялиця біла	<i>Abies alba</i>
	SM	SM	pab	Ялина звичайна	<i>Picea abies</i>
	SC	SC	lde	Модрина європейська	<i>Larix decidua</i>
Листяні дерева	AG	AG	rps	Біла акація	<i>Robinia pseudoacacia</i>
	BH	BH	umo	В'яз гірський	<i>Ulmus montana</i>
		BP	umi	Берест	<i>Ulmus minor</i>
		VZ	ula	В'яз звичайний	<i>Ulmus laevis</i>
	BR	BR	bpe	Береза повисла	<i>Betula pendula</i>
		BV	bpu	Береза пухнаста	<i>Betula pubescens</i>
	BK	BK	fsy	Бук лісовий	<i>Fagus sylvatica</i>
	CS	CS	pav	Черешня	<i>Prunus avium</i>
	DB	DC	qru	Дуб червоний	<i>Quercus rubra</i>
		DL	qro	Дуб звичайний	<i>Quercus robur</i>
		DP	qru	Дуб пухнастий	<i>Quercus pubescens</i>
		DZ	qre	Дуб скельний	<i>Quercus petraea</i>
	CR	CR	qce	Дуб австрійський	<i>Quercus cerris</i>
	GJ	GJ	csa	Каштан їстівний	<i>Castanea sativa</i>
	HB	HB	cbe	Граб звичайний	<i>Carpinus betulus</i>
	HR	HR	ppy	Груша лісова	<i>Pyrus pyraeaster</i>
	JN	JN	msy	Яблуня лісова	<i>Malus sylvestris</i>
	JB	BX	sto	Горобина берека	<i>Sorbus torminalis</i>
		MK	sar	Горобина арія	<i>Sorbus aria</i>
		OK	sdo	Горобина домашня	<i>Sorbus domestica</i>
		JB	sau	Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>
	JS	JK	for	Ясень білоцвітний	<i>Fraxinus ornus</i>
		JS	fex	Ясень звичайний	<i>Fraxinus excelsior</i>
	JS	JU	fan	Ясень польський	<i>Fraxinus angustifolia</i>
	JV	JH	aps	Клен білий	<i>Acer pseudoplatanus</i>
		JM	apl	Клен гостролистий	<i>Acer platanoides</i>
		JP	aca	Клен польовий	<i>Acer campestre</i>
		JT	ata	Клен татарський	<i>Acer tataricum</i>
	JL	JL	agl	Вільха клейка	<i>Alnus glutinosa</i>
		JX	ain	Вільха сіра	<i>Alnus incana</i>
	LP	LM	tco	Липа серцелиста	<i>Tilia cordata</i>
LV		tpl	Липа широколиста	<i>Tilia platyphyllos</i>	
OC	OC	jni	Горіх чорний	<i>Juglans nigra</i>	
	OV	jre	Горіх волоський	<i>Juglans regia</i>	
GK	GK	ahi	Каштан звичайний	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
TP	TB	pal	Тополя біла	<i>Populus alba</i>	
	TC	pni	Тополя чорна	<i>Populus nigra</i>	
OS	OS	ptr	Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
VR	VR (VB)	sal	Верба біла	<i>Salix alba</i>	

Хвойне сире дерево, гатунок якості I. A, I. B

Ціль використання		меблеві заготовки		кругляк для шпону	
Деревина		SM, JD		SM, JD, BO, SC, DG	
Клас якості		I. A		I. B	
Сучки	здорові	до 1,8 м не дозволяються, до 3 см максимально 1 сучок на пм		не дозволяються	
	нездорові	не дозволяються		не дозволяються	
	зарослі	не дозволяються		не дозволяються	
Тріщини	відлуплювання	дозволяються до 5 см від стержня		не дозволяються	
	стержньові	дозволяються до 1/4 товщини торця		не дозволяються	
	від висихання	дозволяються до 1/4 товщини торця		не дозволяються	
	від морозу	дозволяються без заростання		не дозволяються	
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	не дозволяються		дозволяються до 1,5 см на пм	
	викривлення при зростанні	не дозволяються		дозволяються до 1 см на пм	
	конвергенція (збіжність)	дозволяються до 1 см на пм		дозволяються до 1 см на пм	
	ексцентричний стержень	дозволяються до 5 %		не дозволяються	
	реактивна деревина	не дозволяються		не дозволяються	
	відхилення від кругового перерізу	дозволяються до 5 %		дозволяються до 5 %	
Зміни викликані грибами	забарвлення	не дозволяються		не дозволяються	
	гнилизна	не дозволяються		не дозволяються	
Пошкодження комахами		не дозволяються		не дозволяються	
Розміри	мінімальний діаметр без кори	SM JD	36 см 60 см	SM, JD BO, SC, DG	40 см 35 см
	мінімальна довжина	1,0 м		3,0 м	
	зростання довжини	по 0,1 м, або по домовленості		по 0,5 м, або по домовленості	

Хвойне сире дерево, гатунок якості II. А, II. В

Ціль використання		заготовки для спеціальних пиломатеріалів	кругляк для луцення шпону
Деревина		SM, JD, BO, SC, DG	SM, JD, BO, SC, DG
Клас якості		II. А	II. В
Сучки	здорові	до 2 см дозволяються, до 3 см максимально 1 сучок на пм	до 2 см дозволяються, до 4 см максимально 1 сучок на пм
	нездорові	не дозволяються	не дозволяються
	зарослі	не дозволяються	не дозволяються
Тріщини	відлуплювання	не дозволяються	дозволяються до 5 см від стержня
	стержньові	дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються до 5 см від стержня
	від висихання	бокові проникаючі не дозволяються	бокові проникаючі дозволяються до 1/10 товщини торця
	від морозу	дозволяються без заростання	не дозволяються
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	не дозволяються	дозволяються до 2 см на пм
	крутіння при рості	дозволяються до 1 см на пм	дозволяються до 2 см на пм
	конвергенція (збіжність)	дозволяються до 1см на пм	дозволяються до 1см на пм
	ексцентричний стержень	дозволяються до 15 %	дозволяються до 15 %
	реактивна деревина	не дозволяються	не дозволяються
	відхилення від кругового перерізу	дозволяються до 5 %	дозволяються до 5 %
Зміни викликані грибами	забарвлення	не дозволяються	дозволяються забарвлення ядра до 8 см
	гнилизна	не дозволяються	не дозволяються
Пошкоджені комахами			дозволяються поверхневі до 3 мм
Розміри	мінімальна товщина без кори	30 см	30 см
	мінімальна довжина	3,0 м	2,6 м
	зростання довжини	по 0,5 м, або по домовленості	по 1,3 м, або по домовленості

Хвойне сире дерево, гатунок якості III. А

Ціль використання		заготовки для спеціальних пиломатеріалів	кругляк для луцення шпону	
Деревина		SM, JD, BO, SC, DG	SM, JD, BO, SC, DG	
Клас якості		III. А	III. А заготовки для стовпів	
Сучки	здорові	SM, JD дозволяється до 4 см BO, SC, DG дозволяється до 6 см	SM, JD дозволяється до 4 см BO, SC, DG дозволяється до 6 см	
	нездорові	не дозволяються	не дозволяються	
	зарослі	не дозволяються	не дозволяються	
Тріщини	відлуплювання	не дозволяються	не дозволяються	
	стержньові	дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються до 1/4 товщини торця	
	висушені	торцеві	дозволяються	дозволяються
		бокові	проникаючі не дозволяються	проникаючі не дозволяються
від морозу	не дозволяються	не дозволяються		
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	SM, JD до 1 см на пм BO, SC, DG до 3 см на пм	SM, JD до 2 см на пм BO, SC, DG до 3 см на пм
		комбінована	не дозволяються	не дозволяються
	крутіння при рості	дозволяються до 2 см на пм	дозволяються до 2 см на пм	
	конвергенція (збіжність)	дозволяються до 1 см на пм	дозволяються до 1 см на пм	
	ексцентричний стержень	дозволяються до 20 %	дозволяються до 20 %	
	реактивна деревина	не дозволяються	не дозволяються	
відхилення від кругового перерізу	дозволяються до 10 %	дозволяються до 10 %		
Зміни викликані грибами	забарвлення	дозволяються BO до 1/3 площі торця при інших не дозволяються	дозволяються BO до 1/3 площі торця при інших не дозволяються	
	гнилизна	не дозволяються	не дозволяються	
Зарости		не дозволяються	не дозволяються	
Пошкоджені комахами		не дозволяються	не дозволяються	
Пошкодження кори	механічне	дозволяються	дозволяються	
	відпадання кори	не дозволяються	не дозволяються	
Розміри	Мінімальний діаметр	9 см	11 см	
	Максимальна товщина нижнього торця		25 см	
	мінімальна довжина	2,0 м	3,0 м	
	максимальна довжина		15 м	
	Зростання довжини	по 0,5 м	в інтервалі 9 – 15 м по 1,0 м	

Хвойне сире дерево, гатунок якості III. В, III. С

Ціль використання		заготовки для спеціальних пиломатеріалів	кругляк для луцення шпону
Деревина		SM, JD, BO, SC, DG	SM, JD, BO, SC, DG
Клас якості		III. В	III. С
Сучки	здорові	SM, JD дозволяється до 6 см BO, SC, DG дозволяється до 8 см	SM, JD дозволяється до 8 см BO, SC, DG дозволяється до 10 см
	нездорові	SM, JD дозволяється до 3 см BO, SC, DG дозволяється до 4 см	SM, JD дозволяється до 8 см BO, SC, DG дозволяється до 10 см
	зарослі	дозволяються	дозволяються
Тріщини	відлуплювання		дозволяються до 1/8 товщини торця
	стержньові		дозволяються до 1/4 товщини торця
	висушені	торцеві	дозволяються
		бокові	проникаючі дозволяються до 1/5 товщини торця
від морозу		не дозволяються	
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	SM, JD до 2 см на пм BO, SC, DG до 3 см на пм
		комбінована	не дозволяються
	крутіння при рості		дозволяються до 6 см на пм
	конвергенція (збіжність)		дозволяються до 2 см на пм
	ексцентричний стержень		дозволяються до 30 %
	реактивна деревина		дозволяються до 30 %
	відхилення від кругового перерізу		дозволяються до 20 %
Зміни викликані грибами	забарвлення	дозволяються BO до 1/2 площі торця при інших до 1/3 площі торця	дозволяються
	гнилизна	не дозволяються	дозволяються тверда гниль до 2/3 площі торця
Зарости		дозволяються	дозволяються
Пошкодження комахами		дозволяються поверхневі до 3 мм	дозволяються
Пошкодження кори	механічне	дозволяються	дозволяються
	відпадання кори	дозволяються	дозволяються
Розміри	мінімальний діаметр	9 см	9 см
	мінімальна довжина	2,0 м	2,0 м
	зростання довжини	по 0,5 м,	по 0,5 м,

Хвойне сире дерево, гатунок якості IV.

Ціль використання		деревина	шахтарські стойки	жердини
Деревина		SM, JD, BO, SC, DG	SM, JD, BO, SC, DG	SM, JD, BO, SC, DG
Клас якості		IV.	IV.	IV.
Сучки	здорові	дозволяються до 2 см до 4 см 5 шт на пм	дозволяються до 3 см сучка в стовбурі ¹	дозволяються
	нездорові	не дозволяються	не дозволяються	не дозволяються
	зарослі	дозволяються	дозволяються	дозволяються
Тріщини	відлуплювання		не дозволяються	дозволяються
	стержньові		дозволяються	дозволяються
	висушені	торцеві	дозволяються	дозволяються
		бокові	проникаючі не дозволяються	проникаючі до 1/3 товщини торця
	від морозу		дозволяються	дозволяються
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	дозволяються до 1 см на пм	дозволяються до 3 см на пм BO 5 см на пм
		комбінована	не дозволяються	не дозволяються
	крутіння при рості		дозволяються	дозволяються
	конвергенція (збіжність)		дозволяються	дозволяються
	ексцентричний стержень		дозволяються	дозволяються
	реактивна деревина		дозволяються	дозволяються
	відхилення від кругового перерізу		дозволяються	дозволяються
Зміни викликані грибами	забарвлення		дозволяються до 5 % партії	дозволяються
	гнилизна		не дозволяються	не дозволяються
Зарости		не дозволяються	не дозволяються	не дозволяються
Пошкодження комахами		не дозволяються	дозволяються поверхневі інші до 1/4 товщини	дозволяються поверхневі інші до 1/5 товщини
Пошкодження кори	механічне		не дозволяються	не дозволяються
	відпадання кори		не дозволяються	дозволяються
Розміри	мінімальний діаметр		7 см	4 см
	максимальна товщина нижнього торця		24 см	20 см
	мінімальна довжина		1,0 м	1,0 м
	максимальна довжина		по домовленості	7,0 м
	зростання довжини		по домовленості	по 0,1 м,

¹ дозволяються, коли сума їх товщини не перевищить товщини стовбура 10 мм

Хвойне сире дерево, гатунок якості V.

Ціль використання		технічна сировина, інша промислова деревина
Деревина		SM, JD, BO, SC, DG
Клас якості		V.
Сучки	здорові	дозволяються
	нездорові	до 4 см дозволяються до 6 см дозволяється 6 шт на пм (1 сучок може бути більший)
Тріщини (всіх видів)		дозволяються
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	дозволяються SM, JD, SC, DG до 6 см на пм, BO до 8 см на пм
	крутіння при рості	дозволяються
	конвергенція (збіжність)	дозволяються
Зміни викликані грибами	забарвлення	
	гнилизна	тверда
		м'яка
		біла
Зарости		дозволяються до глибини 1 см, при знятті кори необхідно відсторонити
Пошкоджені комахами		дозволяються
Пошкодження кори	механічне	дозволяються
	відпадання кори	дозволяються
Розміри	мінімальний діаметр	по домовленості
	максимальна товщина нижнього торця	по домовленості
	мінімальна довжина	1,0 м
	зростання довжини	по домовленості

Хвойне сире дерево, гатунок якості VI.

Ціль використання		технічна сировина, інша промислова деревина
Деревина		SM, JD, BO, SC, DG
Клас якості		VI.
Сучки		дозволяються
Тріщини		дозволяються
Зміни при зростанні та формуванні		дозволяються
Зміни викликані грибами		дозволяються, крім деревини що розпадається при маніпуляції
Зарости		дозволяються
Пошкоджені комахами		дозволяються
Пошкодження кори		дозволяються
Розміри	мінімальний діаметр	3 см
	максимальна товщина нижнього торця	30 см, грубші необхідно розщипити
	мінімальна довжина	15 см

Листяне сире дерево, гатунок якості I.

Ціль використання		заготовки для виготовлення шпону, музичних інструментів та технічних потреб		
Тверда листяна деревина (ТЛ)		DB, JS, BK, JV, AG, OC, OV, HR, BX, BR, HB, GJ, BH		
М'яка листяна деревина (МЛ)		JL, JB, LP, OS, TP, VR		
Клас якості		I.		
Сучки	здорові	до 2,5 м не дозволяються, над 2,5 м дозволяються 1 сучок на кожний метр очка дозволяються		
	нездорові	не дозволяються		
	зарослі	не дозволяються		
Тріщини	відлуплювання		не дозволяються	
	стержньові		дозволяються до 1/8 товщини торця виміряні від стержня	
	висушені	не проникаючі	дозволяються	
		проникаючі	не дозволяються	
від морозу		не дозволяються		
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	дозволяються до 1,5 см на пм	
		комбінована	не дозволяються	
	крутіння при рості		дозволяються до 1 см на пм	
	конвергенція (збіжність)		дозволяються до 1 см на пм	
	ексцентричний стержень		дозволяються до 5 %	
	реактивна деревина		не дозволяються	
відхилення від кругового перерізу		дозволяються до 5 %		
Зміни викликані грибами	забарвлення		Для DB не дозволяються забарвлення ядра Для іншої деревини дозволяються до 5 %	
	гнилизна		не дозволяються	
Фальшиве ядро		дозволяються до 20 % площі торця		
Пошкоджені комахами		для DB дозволяється до ширини заболоні у іншої деревини не дозволяються		
Розміри	мінімальний діаметр без кори		OC, OV, CS, HR, JV, BR, JL, LP	30 см
			DB, JS, TP, OS, VR, HB, JB, GJ, BK	40 см
	мінімальна довжина		OC, OV	1,2 м
			CS, HR	1,6 м
			AG, JV, BR, JL, LP, DB, BX, JS, TP, OS, VR, HB, JB, GJ, BH	1,8 м
			BK	2,5 м
	максимальна довжина		по домовленості	
зростання довжини		по 0,1 м, або по домовленості		

Листяне сире дерево, гатунок якості II.

Ціль використання		заготовки для виготовлення шпону, інші спеціальні заготовки		
Тверда листяна деревина (ТЛ)		DB, JS, BK, JV, AG, OC, OV, HR, BX, BR, HB, GJ, BH		
М'яка листяна деревина (МЛ)		JL, JB, LP, OS, TP, VR		
Клас якості		II.		
Сучки	здорові		до 1,8 м не дозволяються, над 1,8 м дозволяються (ТЛ) до 1 см (МЛ) до 2 см 1 сучок на пм, ЛП 2 сучка на пм	
	нездорові		не дозволяються	
	зарослі		не дозволяються	
Тріщини	відлуплювання		дозволяються до 5 см від стержня	
	стержньові		дозволяються прямі і комбіновані до 5 см від стержня	
	висушені	не проникаючі	дозволяються	
		проникаючі	не дозволяються	
від морозу		не дозволяються		
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	дозволяються до 2 см на пм	
		комбінована	не дозволяються	
	крутіння при рості		дозволяються до 2 см на пм	
	конвергенція (збіжність)		дозволяються до 1 см на пм	
	ексцентричний стержень		дозволяються до 15 %	
	реактивна деревина		не дозволяються	
	відхилення від кругового перерізу		дозволяються до 10 %	
Зміни викликані грибами	забарвлення		ядра дозволяються до 10 см від стержня заболоні дозволяються до 1/20 площі торця для DB дозволяються до товщини заболоні	
	гнилизна		дозволяються тверда гнилизна до 8 см від стержня гнилизна заболоні дозволяються для DB до товщини заболоні	
Фальшиве ядро			дозволяються якщо договір не встановлює інакше кругле а пламенито-червоне ядро дозволяються до 1/3 площі торця	
Пошкоджені комахами			дозволяються поверхневі пошкодження до глибини 3 мм	
Розміри	мінімальний діаметр без кори		BL	30 см
			інша листяна деревина	
	мінімальна довжина		DB	1,0 м
			BK	2,7 м
			інша листяна деревина	
зростання довжини		по 0,1 м		

Листяне сире дерево, гатунків якості III. А, III.В, III.С

Ціль використання		пиломатеріали			
Листяна деревина		ВК, JV, BR, JL, LP, НВ			
Клас якості		III.А	III.В	III.С	
Сучки	здорові	дозволяються до 1 см дозволяються до 6 см 2 сучка на пм	дозволяються до 1 см дозволяються до 10 см 2 суч. на пм	дозволяються 4 сучка на пм	
	нездорові	не дозволяються	не дозволяються	дозволяються до 8 см 1 сучок на пм над 60 см 1 сучок до 15 см на заготовку	
	зарослі	1 сучок на пм	ВК 2 сучка на пм у інших дозволяються	дозволяються	
Тріщини	відлуплювання		не дозволяються	не дозволяються	не дозволяються
	стержньові		дозволяються прямі та комбіновані до 1/4 товщини торця	дозволяються прямі та комбіновані до 1/2 товщини торця	дозволяються
	висушені	торцеві	дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються
		проникаючі	не дозволяються	дозволяються до 1/5 товщини торця	дозволяються до 1/3 товщини торця
від морозу		не дозволяються	дозволяються одна без гнилизни	дозволяються	
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	дозволяються до 3 см на пм над 6 м дозволяються до 4 см на пм	дозволяються до 4 см на пм над 6 м дозволяються до 5 см на пм	дозволяються до 5 см на пм над 6 м дозволяються до 6 см на пм
		комбінована	не дозволяються	не дозволяються	дозволяються якщо можна усунути на довжині мінімально 3 м
	крутіння при рості		дозволяються до 2 см на пм	дозволяються до 4 см на пм	дозволяються до 5 см на пм
	конвергенція (збіжність)		дозволяються	дозволяються	дозволяються
	ексцентричний стержень		дозволяються	дозволяються	дозволяються
	реактивна деревина		не дозволяються	дозволяються	дозволяються
	відхилення від кругового перерізу		дозволяються	дозволяються	дозволяються
Зміни викликані грибами	забарвлення		дозволяються до 1/3 площі торця	дозволяються до 1/3 площі торця	дозволяються
	гнилизна		не дозволяються	не дозволяються	дозволяються тверда до 1/3 площі торця дозволяються м'яка до 1/10 площі торця
Фальшиве ядро		дозволяються до 1/3 площі торця пламенисто -червоне ядро не дозволяються	дозволяються до 1/2 площі торця пламенисто -червоне ядро дозволяються до 1/3 площі торця	дозволяються пламенисто -червоне ядро дозволяються до 1/2 площі торця	
Запарення		не дозволяються	не дозволяються	дозволяються до 1/3 площі торця	
Пошкоджені комахами		не дозволяються	дозволяються поверхневі до 3 мм	дозволяються	
Розміри		Розміри по домовленості			

Листяне сире дерево, гатунок якості III. А, III.В, III.С

Ціль використання		заготовки для виготовлення шпону, інші спеціальні заготовки			
Листяна деревина		DB, BH, JS, AG, OV, OC, CS, GJ, HR, BX			
Клас якості		III.А	III.В	III.С	
Сучки	здорові	дозволяються до 5 см 2 сучка на пм	дозволяються до 10 см 2 суч. на пм	дозволяються 4 сучка на пм	
	нездорові	дозволяються до 1 см дозволяються до 4 см 1 сучок на пм	дозволяються до 1 см дозволяються до 6 см 1 сучок на пм	дозволяються до 8 см 2 сучка на пм над 60 см 1 сучок до 15 см на заготовку	
	зарослі	1 сучок на пм	2 сучка на пм	дозволяються	
Тріщини	віддуплювання		дозволяються до 1/6 товщини торця	дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються до 1/3 товщини торця
	стержньові		дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються
	висушені	торцеві	дозволяються	дозволяються	дозволяються
		проникаючі	дозволяються до 1/5 товщини торця	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються до 1/2 товщини торця
від морозу		не дозволяються	дозволяються одна без гнилизни	дозволяються	
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	дозволяються до 3 см на пм над 6 м дозволяються до 4 см на пм	дозволяються до 4 см на пм над 6 м дозволяються до 4 см на пм	дозволяються до 5 см на пм над 6 м дозволяються до 6 см на пм
		комбінована	не дозволяються	не дозволяються	дозволяються якщо можна усунути на довжині мінімально 3 м
	крутіння при рості		дозволяються до 2 см на пм	дозволяються до 3 см на пм	дозволяються до 6 см на пм
	конвергенція (збіжність)		дозволяються	дозволяються	дозволяються
	ексцентричний стержень		дозволяються	дозволяються	дозволяються
	реактивна деревина		не дозволяються	дозволяються	дозволяються
	відхилення від кругового перерізу		дозволяються	дозволяються	дозволяються
	Зміни викликані грибами	забарвлення	ядра	не дозволяються	не дозволяються
заболоні			не дозволяються	дозволяються	дозволяються
гнилизна		ядра	не дозволяються	не дозволяються	дозволяються тверда до 1/3 площі торця дозволяються м'яка до 1/10 площі торця
		заболоні	не дозволяються	дозволяються тверда	дозволяються тверда дозволяються м'яка
Пошкоджені комахами	поверхневі	дозволяються до глибини 3 мм	дозволяються до глибини 3 мм	дозволяються	
	плитке і глибоке	не дозволяються	дозволяються тільки до 10 отворів на пм	дозволяються	
Механічне пошкодження		не дозволяються	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються до 1/2 товщини торця	
Відпадання кори		не дозволяються	не дозволяються	дозволяються без деформації заготовки	
Розміри		Розміри по домовленості			

Листяне сире дерево, гатунок якості III. А, III.В, III.С

Ціль використання		пиломатеріали			
Листяна деревина		TP, OS, VR			
Клас якості		III.А	III.В	III.С	
Сучки	здорові	дозволяються до 1 см, дозволяються до 10 см 1 сучок на пм, двійні не дозволяються	дозволяються	дозволяються	
	нездорові	дозволяються до 4 см 3 сучка на пм	дозволяються до 6 см 3 сучка на пм	дозволяються до 10 см над 60 см 1 сучок до 20 см на заготовку	
	зарослі	3 сучка на пм	дозволяються	дозволяються	
Тріщини	відлуплювання	дозволяються до 5 см від стержня	дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються до 1/2 товщини торця	
	стержньові	дозволяються прямі та комбіновані до 1/3 товщини торця	дозволяються прямі та комбіновані до 1/2 товщини торця	дозволяються	
	висушені	торцеві	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються
		проникаючі	дозволяються до 1/5 товщини торця	дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються
	від морозу	не дозволяються	дозволяються одна без гнилизни	дозволяються	
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	дозволяються до 3 см на пм над 6 м дозволяються до 4 см на пм	дозволяються до 4 см на пм над 6 м дозволяються до 5 см на пм	дозволяються до 5 см на пм над 6 м дозволяються до 6 см на пм
		комбінована	не дозволяються	не дозволяються	дозволяються, якщо можна усунути на довжині мінімально 3 м
	крупіння при рості	дозволяються до 2 см на пм	дозволяються до 4 см на пм	дозволяються	
	конвергенція (збіжність)	дозволяються	дозволяються	дозволяються	
	ексцентричний стержень	дозволяються	дозволяються	дозволяються	
	реактивна деревина	не дозволяються	дозволяються	дозволяються	
	відхилення від кругового перерізу	дозволяються, якщо різниця діаметрів є менша 10 см	дозволяються	дозволяються	
Зміни викликані грибами	забарвлення	не дозволяються	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються до 2/5 товщини торця	
	гнилизна	не дозволяються	дозволяються тверда до 1/3 товщини торця	дозволяються тверда до 2/5 товщини торця	
Пошкоджені комахами		до 40 см 8 отворів , над 40 см 13 отворів, отвори в середині торця не дозволяються		дозволяються	
Механічне пошкодження		не дозволяються	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються до 1/2 товщини торця	
Відпадання кори		не дозволяються	не дозволяються	дозволяються без деформації заготовки	
Розміри		Розміри по домовленості			

Листяне сире дерево, гатунок якості IV.

Ціль використання		шахтарські стойки	жердини	
Тверда листяна деревина (ТЛ)		DB, JS, BK, JV, AG, OC, OV, HR, BX, BR, HB, GJ, BH		
М'яка листяна деревина (МЛ)		JL, JB, LP, OS, TP, VR		
Клас якості		IV.	IV.	
Сучки	здорові	дозволяються до 3 см, сучки в стовбурі ²	дозволяються	
	нездорові	не дозволяються	дозволяються	
	зарослі	дозволяються	дозволяються	
Тріщини	відлуплювання	дозволяються	дозволяються	
	стержньові	дозволяються	дозволяються	
	висушені	торцеві	дозволяються	дозволяються
		проникаючі	дозволяються до 1/3 товщини торця	дозволяються
	від морозу	дозволяються	дозволяються	
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	проста	дозволяються до 1 см на пм над 4 м дозволяються до 3 см на пм	дозволяються до 3 см на пм
		комбінована	не дозволяються	не дозволяються
	крутіння при рості	дозволяються	дозволяються	
	конвергенція (збіжність)	дозволяються	дозволяються	
	ексцентричний стержень	дозволяються	дозволяються	
	реактивна деревина	дозволяються	дозволяються	
	відхилення від кругового перерізу	дозволяються	дозволяються	
Зміни викликані грибами	забарвлення	дозволяються	дозволяються	
	гнилизна	не дозволяються	не дозволяються	
Пошкоджені комахами	поверхнєве	дозволяються	дозволяються до глибини 3 мм	
	плитке	дозволяються	дозволяються до 1/4 товщини жердини	
	глибоке	дозволяються до 1/4 товщини торця	дозволяються до 1/4 товщини жердини	
Механічне пошкодження		не дозволяються	не дозволяються	
Відпадання кори		не дозволяються	дозволяються	
Розміри	мінімальний діаметр	4 см	2 см	
	максимальна товщина нижнього торця	20 см	13 см	
	мінімальна довжина	1,0 м	6,0 м	
	максимальна довжина	7,0 м	15,0 м	
	зростання довжини	по 0,1 м	по 1,0 м,	

² дозволяються, коли сума їх товщини не перевищить товщини стовбура 10 мм

Листяне сире дерево, гатунок якості V.

Ціль використання		технічна сировина, інша промислова деревина	
Тверда листяна деревина (ТЛ)		DB, JS, BK, JV, AG, OC, OV, HR, BX, BR, HB, GJ, BH	
М'яка листяна деревина (МЛ)		JL, JB, LP, OS, TP, VR	
Клас якості		V.	
Сучки	здорові	дозволяються	
	нездорові	дозволяються до 4 см, до 6 см в кількості 6 сучків на пм (1 може бути більший)	
Тріщини (всіх видів)		дозволяються	
Зміни при зростанні та формуванні	кривизна	дозволяються до 10 см на пм	
	крутіння при рості	дозволяються	
	конвергенція (збіжність)	дозволяються	
Зміни викликані грибами	забарвлення	дозволяються	
	гнилизна	тверда	дозволяються
		м'яка	дозволяються до 2/5 площі торця у кількості 10 % від доданого об'єму
		біла	дозволяються до 2/5 площі торця у кількості 10 % від доданого об'єму
Відпадання кори		дозволяються	
Механічне пошкодження		дозволяються	
Розміри	мінімальний діаметр	7 см	
	максимальна товщина нижнього торця	по домовленості	
	мінімальна довжина	1,0 м	
	максимальна довжина	7,0 м	
	зростання довжини	по домовленості	

Листяне сире дерево, гатунок якості VI.

Ціль використання		джерело енергії
Тверда листяна деревина (ТЛ)		DB, JS, BK, JV, AG, OC, OV, HR, BX, BR, HB, GJ, BH
М'яка листяна деревина (МЛ)		JL, JB, LP, OS, TP, VR
Клас якості		VI.
Сучки (всіх видів)		дозволяються
Тріщини (всіх видів)		дозволяються
Зміни при зростанні та формуванні		дозволяються
Зміни викликані грибами		дозволяються, крім деревини що розпадається при маніпуляції
Пошкодження комахами		дозволяються
Механічне пошкодження		дозволяються
Розміри	мінімальний діаметр	3 см
	мінімальна товщина нижнього торця	без обмежень
	мінімальна довжина	15 см