

Kritériá zastúpenia lesných drevín

HSLT	Región ¹⁾	Hlavné lesné dreviny											Spevňujúce a melioračné dreviny	
		D1	min. ²⁾	max. ²⁾	D2	min. ²⁾	max. ²⁾	D3	min. ²⁾	max. ²⁾	D4	min. ²⁾		max. ²⁾
101, 102, 191, 201		DB	30	100	CR	* ³⁾	70	CL	*	30	HB	*	30	*
104		DB	30	100	BR	*	50	BO	*	30	HB	*	30	*
105, 108, 109, 111, 123, 199		DB	40	90	CL	*	60	CR	*	60	HB	*	40	*
107		BO	50	90	DB	10	50	BR	*	50				*
112, 113		BO	40	80	DB	20	60							DB, CL, HB
117, 217		DB	30	100	CL	20	100	HB	*	40	BK	*	40	*
121, 122, 192		DB	10	90	JL	*	90	BR	*	50				*
124, 125, 135		DB	25	80	CL	20	70							*
131		TD	40	90	DB	10	50	CL	,	50				*
126, 196		JL	20	80	VR	20	80							*
202, 292		DB	40	90	BK	10	50	CR	*	60	HB	*	50	*
203, 303		BO	50	100	DB	*	20	CR	*	20				BK, CL, MK
204		DB	50	100	BR	*	30	HB	*	30				*
205, 208, 209, 211, 213, 216, 293, 295, 296, 299		DB	40	100	BK	*	50	CR	*	60	HB	*	40	*
301, 304, 305, 313, 393, 395		BK	40	90	DB	10	50	CL	*	50	HB	*	20	*
302, 310, 311, 392, 316, 396		BK	50	90	DB	*	50	CL	*	50	HB	*	20	*
315, 320		BO	30	80	DB	5	30	BK	*	30	HB	*	10	DB, BK, HB, CL
317		BK	10	90	CL	10	90	DB	*	30	JD	*	20	*
323, 399		JL	30	90	CL	10	70							*
401		BK	40	100	BO	*	40	JD	*	20	SC	*	20	*
402, 405, 410, 411, 413, 416, 492, 493, 495, 496, 506, 597	Sever	BK	50	90	JD	10	30	CL	*	40				*
	Juh	BK	50	100	CL	*	50	JD	*	20	DB	*	20	*
407		BO	30	100	DB	5	50	JD	*	20	BK	*	20	BK, CL, BR, JB
415, 420, 431		DB	30	70	JD	10	70	BK	*	20	CL	*	60	BK, DB, CL
417, 517		BK	25	75	CL	25	75	JD	*	30				*
421, 425		BO	10	50	DB	*	40	JD	*	20	SM	*	30	BK, DB, CL
409, 426, 497		BK	30	80	JD	10	60	DB	10	60				CL
435, 499		BK	50	90	JD	10	40	CL	*	40				*

HSLT	Región ¹⁾	Hlavné lesné dreviny												Spevňujúce a melioračné dreviny
		D1	min. ²⁾	max. ²⁾	D2	min. ²⁾	max. ²⁾	D3	min. ²⁾	max. ²⁾	D4	min. ²⁾	max. ²⁾	
404, 445, 498		BK	40	90	DB	10	50	JD	*	40				CL
501		BK	40	100	BO	*	30	SC	*	30				BK, CL, MK, SC
511, 513, 516, 593, 596	Sever	BK	30	80	JD	10	60	SM	10	50				CL, BK, SC
	Juh	BK	30	90	JD	10	60	CL	*	50	SM	*	30	CL, BK, SC
HSLT	Región ¹⁾	Hlavné lesné dreviny												Spevňujúce a melioračné dreviny
		D1	min. ²⁾	max. ²⁾	D2	min. ²⁾	max. ²⁾	D3	min. ²⁾	max. ²⁾	D4	min. ²⁾	max. ²⁾	
504, 505, 556, 591, 595	Sever	BK	20	70	JD	20	80	SM	10	60	SC	*	20	CL, BK, SC
	Juh	BK	20	80	JD	10	80	SM	*	50	SC	*	20	CL, BK, SC
502, 506, 592	Sever	BK	30	90	JD	10	40	SM	*	40	SC	*	20	CL, BK, SC
	Juh	BK	40	100	CL	*	50	JD	*	40	SC	*	20	*
512, 514, 515, 521, 535, 584		BO	10	60	SM	10	50	JD	5	50	SC	*	40	CL, BK, SC
518, 606, 618		BK	50	100	CL	*	50	JD	*	30				*
522, 523, 525, 526, 531, 532, 536, 541, 545, 546, 561, 571, 589, 590, 594, 598, 599		JD	20	80	CL	*	60	SM	*	50	SC	*	20	CL, BK, BO, SC
601		BK	10	80	BO	5	40	SC	5	40	JD	*	20	BK, CL, MK
602, 692		BK	30	80	JD	10	60	SM	*	40	CL	*	40	BK, CL, SC
604, 605, 615, 628, 666, 694		SM	20	60	JD	15	70	BK	10	65	SC	*	20	BK, CL, SC
611, 613, 616, 693, 695, 696		BK	30	70	JD	15	60	SM	10	50	CL	*	40	BK, CL, SC
617		BK	20	70	CL	20	70	SM	*	40	JD	*	40	BK, CL, SC
623, 624		JL	30	100	BR	*	30	SM	*	30				*
625, 655, 689		SM	30	60	BO	10	40	JD	*	20	SC	*	20	CL, BK, SC
524, 621, 626, 627, 631, 632, 634, 635, 636, 637, 642, 645, 646, 665, 673, 675, 688, 690, 691, 697, 698, 699		SM	20	70	JD	15	60	CL	*	20	SC	*	20	CL, BK, SC, JD
633		VR	25	80	JL	20	80	SM	*	20				*
719, 759		SM	50	100	JB	*	50	CL	*	20				JB, CL, SC
729, 769		SM	40	90	BK	*	20	SC	*	20	CL	*	10	BK, JB, CL, SC, LB
644, 685, 739, 789		SC	20	70	SM	30	80	JD	*	30				BK, CL, JB, LB
749		SM	20	80	LB	20	60	SC	*	20				CL, JB, LB, SC

Vysvetlivky:

¹⁾ Región sa zohľadní pre HSLT, kde je uvedený podľa príslušnosti k okresu.

Zaradenie okresov do regiónov:

Sever: Púchov, Považská Bystrica, Bytča, Žilina, Kysucké Nové Mesto, Čadca, Námestovo, Trstená, Dolný Kubín, Martin, Turčianske Teplice, Ružomberok, Liptovský Mikuláš, Banská Bystrica, Brezno, Poprad, Kežmarok, Stará Ľubovňa, Levoča, Spišská Nová Ves, Gelnica

Juh: ostatné okresy

²⁾ Minimálne a maximálne zastúpenie hlavných lesných drevín v %.

³⁾ * Drevina nie je povinná.

Použité skratky drevín:

DB – dub letný a/alebo zimný; CR – dub cerový; HB – hrab; BK – buk; CL – javory, jasene, bresty, lipy, čerešňa, brekyňa; BR – brezy, VR – vrb; TD – domáce topole; JL – jelše; JB – jarabina vtáčia; MK – jarabina mukyňa; BO – borovica lesná; SC – smrekovec; JD – jedľa; SM – smrek; LB – limba.

Zásady obhospodarovania lesných porastov zaradené do špecifického spôsobu obhospodarovania „t“ („v“) pre trvalo viacetážové porasty**1. Zásady starostlivosti o nárasty a kultúry**

Zameranie na podporu hospodársky a ekologicky dôležitých drevín, tiež drevín vtrúsených a ohrozených.

Uvoľnenie konkurenčne zaostávajúcich druhov na plochách bez materského porastu pri prevládání nežiaducich konkurenčných drevín (napríklad: agát alebo hrab na úkor duba, buk na úkor jedle).

Riešenie podpory cieľovým drevinám pod clonou materského porastu prostredníctvom rôznej intenzity uvoľňovania korunového zápoja materského porastu.

2. Zásady výchovy v mladinách**Ihličnaté porasty**

Vytvorenie výškovej a hrúbkovej rozrôznenosti ako jedného z hlavných faktorov ich ekologickej stability pri výchove ihličnatých drevín (smreka, jedle, borovice v horských polohách) prerezávkou. Začiatok jednotlivého výberu vo fáze výškovej diferenciacie mladého porastu, t. j. pri výške 2 – 3 m.

Uvoľňovanie najvyššieho zdravého, nepoškodeného stromčeka v hlúčikoch spĺňajúceho kvalitatívne predpoklady na ďalšie pestovanie.

Paušálne neodstraňovanie podúrovňových jedincov.

Uvoľnenie zápoja korún zásahom v úrovni natoľko, že podúrovňové jedince budú mať dostatok svetla na prežívanie.

Vykonanie zásahu pri hustejšom zápoji porastu aj v podúrovni v prospech zdravých vitálnych jedincov.

Listnaté porasty

Udržiavanie dostatočného zápoja pri výchove listnatých mladín čistkou.

Zabezpečenie výskovej diferenciacie pre celé skupiny (hlúčiky), nie pre jednotlivé stromčeky.

Pri buku vytváranie hlúčikov s veľkosťou od 1 áru. Pri dube, javore a jaseňi ako svetlomilnejších drevinách vytváranie väčších skupín (5 – 10, najviac 20 árov).

Odstraňovanie konkurenčných úrovňových jedincov a predovšetkým škodiacich jedincov z nadúrovne pre podporu rastu nádejných úrovňových jedincov. Odstraňovanie rozrastlíkov a ponechanie predrastavých jedincov, ak majú rovný, priamy kmeň, netvoria dvojaky, majú primeranú korunu a hrúbku vetiev.

Nezasahovanie do podúrovňových jedincov.

Postačujúcou je intenzita zásahu od 5 – 10 % z celkového počtu jedincov alebo 20 % z počtu jedincov hornej vrstvy, pričom v hornej vrstve sa nachádza 25 – 35 % jedincov z ich celkového počtu.

3. Zásady výchovy prebierkami

Realizácia výchovy prebierkami formou silných úrovňových prebierok len pozitívnym výberom.

Podpora budúcich cieľových stromov formou odstraňovania susediacich prekážajúcich, utláčajúcich a vrastavých jedincov.

Vytváranie vhodných podmienok na klíčenie a odrastanie semenáčikov a na potenciálny vývoj dolnej vrstvy rozpájaním korún cieľových stromov.

Zabezpečenie primeraného rozčlenenia porastov. Odstupová vzdialenosť rozčleňovacích liniek so šírkou najviac 4 m je 35 – 50 m.