

Úprava základních cen lesních porostů

Tabulka č. 1

Číslo položky	Kategorie lesů a další vlivy	Srážky, přírážky v %	
1	Lesy i m i s n í		
	1.1	- stupeň poškození I	do -20
	1.2	- stupeň poškození II	do -30
	1.3	- stupeň poškození IIIa	do -40
	1.4	- stupeň poškození IIIb	do -60
	1.5	- stupeň poškození IVa	do -75
2	Lesy o c h r a n n é		
	2.1	- na mimořádně nepříznivých stanovištích	do -75
	2.2	- vysokohorské pod hranicí vegetace	do -75
	2.3	- v klečovém lesním vegetačním stupni	do -75
3	Lesy z v l á š t n í h o u r č e n í		
	3.1	- v pásnu hygienické ochrany vodního zdroje I. st.	do -20
	3.2	- v ochranném pásnu zdroje přírodní léčivé a stolní minerální vody	do -20
	3.3	- v 1. zóně národním parku	do -40
	3.4	- v 2. zóně národním parku	do -20
	3.5	- ve zvláště chráněném území	do -20
	3.6	- geneticky cenný lesní porost – zdroj selektovaného reprodukčního materiálu (§ 14)*)	do +100
	3.7	- geneticky velmi cenný lesní porost – zdroj testovaného reprodukčního materiálu (§ 16)*)	do +200

*) § 14 a 16 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č. 2

Číslo položky	Kvalitativní znaky	Maximální srážky (-) a přírázky (+)									
		Bonitní stupně (RVB)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	Kmeny postižené v horní části korunovým nebo kmenovým zlomem	-15	-15	-16	-17	-18	-20	-22	-24	-25	
5	Kmeny postižené v dolní části hnilobou jádra v průměrné délce										
5.1	2 m	-11	-12	-13	-14	-15	-17	-19	-22	-26	
5.2	3 m	-14	-14	-15	-17	-19	-21	-23	-26	-30	
5.3	4 m	-19	-20	-21	-23	-24	-27	-30	-34	-38	
5.4	5 m	-28	-29	-31	-33	-35	-39	-43	-47	-52	
6	Kmeny postižené v horní části korunovým nebo kmenovým zlomem a v dolní části hnilobou jádra o průměrné délce 2 m	-22	-24	-27	-30	-32	-33	-34	-35	-36	
7	Mimořádně produkční a mimořádně kvalitní porosty										
7.1	Porosty s výřezy 1. jakostní třídy							+40			
7.2	Porosty s mimořádně vysokým produkčním potenciálem (porosty s bonitou +1)							+20			
8	Les nízký							-60			
9	Výskyt souší v porostu mimo imisní les							-30			
9.1	Výskyt souší v porostu mimo imisní les							-30			
9.2	Plošně odumírající a plošně odumřelé lesní porosty (např. kůrovcové souše, ohořelé kmeny stromů) mimo imisní les neplnící produkční funkci lesa							-75			
10	Porosty dřevin s výrazně nižší produkční schopností, nižším zpeněžením sortimentů nebo rozdílnými těžebními náklady oproti úrovni skupiny dřevin, ve které jsou zařazeny										
10.1	Habr obecný							-60			
10.2	Javor babyka, střeňka pozdní, olše zelená, jeřáb ptačí, jíva, lípa, jírovec maďal							-40			
10.3	Borovice černá, dub cer							-50			
10.4	Nepravé jádro u buku a jasanu nad 100 let							-50			
10.5	Porosty všech dřevin s velkou sukovitostí nebo křivostí kmenů							-30			
10.6	Porosty borovice kleče							-75			
11	Ostatní vlivy, např. škody způsobené střelbou, poddolování lesa, prosychání korun listnáčů, výskyt hniloby v dolní části koruny listnáčů							-50			

Tabulka č. 3

Číslo položky	Vliv polohy (ztěžující podmínky přibližování)	Maximální srážky (-) v %		
		Skupiny dřevin		
		Jehličnaté	Listnaté	
tvrdé	měkké			
12	Prodloužení přibližovací vzdálenosti o každých dalších 100 m nad průměrnou přibližovací vzdálenost	-2	-3	-3
13	Přibližování na svahu			
13.1	od 21 do 33 %	-2	-3	-7
13.2	od 34 do 50 %	-6	-10	-14
13.3	od 51 do 70 %	-10	-17	-22
13.4	nad 70 %	-26	-49	-57
14	Přibližování na trvale neúnosném podloží	-9	-16	-21
15	Přibližování na podmíněně neúnosném podloží	-5	-8	-11
16	Přibližování v terénu s význačnými překážkami	-3	-6	-6
17	Přibližování v porostech do 60 let na svazích nad 70 %	-43	-72	-75

1. Srážky podle položek č. 13.1 až 13.4 a srážku podle položky č. 17 lze použít pouze alternativně (jen jednu z nich).
2. Srážky podle položek č. 14 a 15 lze použít pouze alternativně.
3. V ostatních případech lze srážky vzájemně sčítat podle skutečnosti.
4. Listnatými měkkými se rozumí dřeviny: lípa, olše, topol, osika, vrba a jírovec.
5. Listnatými tvrdými se rozumí ostatní listnáče kromě uvedených v bodu 4.

Přibližovací vzdálenost - je nejkratší spojnice geometrického středu porostu (dopravního segmentu) vedoucí po vyklizovacích a přibližovacích liniích k nejbližší skládce (složišti). Měří se po vyklizovací linii nejbližší geometrickému středu porostu po střed skládky (složišť), nejlépe podle porostní mapy. Zaokrouhluje se na celé stovky metrů, vždy nahoru.

Průměrná přibližovací vzdálenost - je v podmínkách ČR 600 m.