

## ZÁSADY A PODMÍNKY ODSTRAŇOVÁNÍ A OKLEŠŤOVÁNÍ DŘEVIN A JINÝCH POROSTŮ

Podle ust. § 46 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění (dále jen EZ), jsou venkovní vedení s napětím vyšším než 1 kV a elektrické stanice chráněna ochrannými pásmy. Ochranné pásmo venkovního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení.

Vzdálenosti ochranných pásem od krajního vodiče na obě strany jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Tabulka č. 1 Ochranná pásma vedení dle napěťových hladin

Rozdělení ochranných pásem dle roku vybudování vedení			
Jmenovitá napětí AC (kV)	Holé vodiče (m)	Vodiče se základní izolací (m)	Izolovaný kabelový systém (m)
nad 1 do 35 včetně	7** / 10 (7)*	2***	1***
nad 35 do 110 včetně	12** / 15*	5***	2***

### Legenda:

\* vedení vybudované do 31. 12. 1994, v lesních průsecích sníženo ochranné pásmo nad 1 do 35 včetně na 7 m, viz. Vyhláška ministerstva paliv a energetiky č. 153/1961 Sb. o změně šířky ochranného pásma elektrického vedení vysokého napětí

\*\* vedení vybudované od 1. 1. 1995, resp. od 1.1.2001

\*\*\* vedení vybudované od 1.1. 2001

V lesních průsecích se musí udržovat volný pruh pozemků o šířce 4m po jedné straně základů podpěrných bodů nadzemního vedení dle § 46 EZ odstavce 3 písm. a) bodu 1 a písm. b), c), d) a e), pokud je takový volný pruh třeba.

Podle § 46 odst. 9 zák. č. 458/2000 Sb. je v ochranném pásmu nadzemního vedení zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

### Rozsah provedení zásahu

- U vedení vn, vvn v lesních průsecích se zásah provádí v rozsahu ochranného pásma. Ochranná pásma pro jednotlivé napěťové hladiny jsou uvedena v tabulce č. 1.
- U vedení vn, vvn mimo lesní průseky a u vedení nn se zásah provádí tak, aby po provedeném zásahu byla zachována vzdálenost větví, stromů a kmenů od živých částí venkovního vedení dle výchozího stavu vodičů od porostů uvedeného níže v tabulce č.2.
- U elektrických stanic se zásah provádí v rozsahu ochranného pásma, které je vymezeno svislými rovinami ve vodorovné vzdálenosti uvedených v tabulce č. 3.

Tabulka č. 2 Výchozí stav vodičů od porostů po provedeném zásahu

Jmenovité napětí	Typ vodičů	Druh porostů dle příslušných norem	Výchozí stav vodičů od porostu po provedeném zásahu (m)
Vedení nn do AC 1kV	holé vodiče (B)	porosty, u kterých se předpokládá výstup osob	2,0
		porosty, u kterých se nepředpokládá výstup osob	1,5
	vodiče se základní izolací (C)	porosty, u kterých se předpokládá výstup osob	1,5
		porosty, u kterých se nepředpokládá výstup osob	1,5
	izolovaný kabelový systém (I)	porosty, u kterých se předpokládá výstup osob	1,5
		porosty, u kterých se nepředpokládá výstup osob	1,5
Vedení vn nad AC 1kV do AC 45 kV včetně	holé vodiče (B)	stromy, na které lze vylézt	3,5
		stromy, na které nelze vylézt	1,5
	vodiče se základní izolací (C)	stromy, na které lze vylézt	2,5
		stromy, na které nelze vylézt	1,5
	izolovaný kabelový systém (I)	stromy, na které lze vylézt	1,5
		stromy, na které nelze vylézt	1,5
Vedení vvn nad AC 45 kV do 110 kV včetně		stromy, na které lze vylézt	4,5
		stromy, na které nelze vylézt	3,0

Tabulka č. 3

Druh stanice	Ochranné pásmo
U venkovní elektrická stanice a stanic s napětím vyšším než 52kV	
v budovách	20 m od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva
U stožárových elektrických stanic a věžové stanice s venkovním s přívodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV	7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech
7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech	7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech