

Visuaallennuilma miinimumid VFR-lendudeks

Visuaallennuilma miinimumid VFR-lendudeks

Kõrgus	Õhuruumi klass	Nähtavus lennul	Vahemaa pilvedeni
FL 100 ja kõrgemal	A** B C D E F G+ G	8 km	1500 m horisontaalselt, 300 m (1000 jalga) vertikaalselt
Allpool FL 100 ja üle 900 m (3000 jala) keskmisest merepinnast või kõrgemal kui 300 m (1000 jalga) maapinnast, olenevalt kumb on kõrgem	A** B C D E F G+ G	5 km päeval 8 km öösel	1500 m horisontaalselt, 300 m (1000 jalga) vertikaalselt
Kõrgusel 900 m (3000 jalga) ja madalamal keskmisest merepinnast, või 300 m (1000 jalga) maapinnast, olenevalt, kumb on kõrgem	A** B C D E	5 km päeval 8 km öösel	1500 m horisontaalselt, 300 m (1000 jalga) vertikaalselt
	F G+ G	5 km* päeval 8 km öösel	Selgelt allpool pilvi ja silmside maa-või veepinnaga

Selgitus:

* A- ja B kategooria lennukeid võib kasutada nähtavusega mitte alla 3000 m tingimusel, et antud olukorras on muu lennuliikluse kohtamise võimalus väike (näiteks väikese liiklustihedusega piirkonnad, või lennutöödel kasutatavatel madalatel kõrgustel) ning instrumentaalkiirus (*IAS*) on 260 km/h (*140 sõlme*) või väiksem.

Koptereid võib kasutada nähtavusega mitte alla 1500 m (lühiajaliselt mitte alla 800 m) päeval ja mitte alla 2000 m öösel, tingimusel, et antud olukorras on muu lennuliikluse kohtamise võimalus väike ning instrumentaalkiirus (*IAS*) on 260 km/h (*140 sõlme*) või väiksem.

** Õhuruumiklassis A toodud visuaalmiinimumid on piloodile vaid infoks ja ei anna õigust visuaallendudeks selles õhuruumiklassis.

Ilmastikutingimusi puudutavad miinimumid eri-VFR-lendudele on esitatud käesoleva määruse §56 lõikes 5.

Kiirabi lendude käitamismiinimumid kopteritel

2 pilooti		1 piloot	
PÄEVAL			
Pilvisuse kõrgus	Nähtavus	Pilvisuse kõrgus	Nähtavus
500 jalga ja rohkem	(Vt JAR-OPS 3.465)	500 jalga ja rohkem	(Vt JAR-OPS 3.465)
499 - 400 jalga	1 000 m*	499 – 400 jalga	2 000 m
399 – 300 jalga	2 000 m	399 – 300 jalga	3 000 m
ÖÖSEL			
Pilvisuse kõrgus	Nähtavus	Pilvisuse kõrgus	Nähtavus
1 200 jalga**	2 500 m	1 200 jalga**	3 000 m

Selgitused:

* Lühikeseks ajaks võib nähtavus väheneda kuni 800 m juhul, kui maa on näha ja kopterit manööverdatakse kiirusega, mille juures on piisavalt võimalusi märgata kõiki takistusi õigeaegselt ja kokkupõrget vältida.

** Lühikeseks ajaks võib pilvisuse kõrgus langeda kuni 1000 jalani.

JAR-OPS 3-s määratletud 3. lennuklassi kopteritel sooritatavate kiirabi lendude väljumise ja marsruudi meteomiinimumid on 600 jalga pilvede kõrgust ja 1 500 m nähtavust. Lühikeseks ajaks võib nähtavus väheneda kuni 800 m juhul, kui maapind on nähtav ja kui kopterit manööverdatakse kiirusega, mille juures on piisavalt võimalusi märgata kõiki takistusi õigeaegselt ja vältida kokkupõrget.

Visuaallennuilma miinimumid G klassi õhuruumis (veesõidukil asuvate) kopteripalatside vahel lendamiseks

	PÄEVAL		ÖÖSEL	
	Kõrgus*	Nähtavus	Kõrgus*	Nähtavus
1 piloot	300 jalga	3 km	500 jalga	5 km
2 pilooti	300 jalga	2 km**	500 jalga	5 km ***

Selgitused:

* Pilvisuse kõrgus peab olema selline, et oleks võimalik lennata nimetatud kõrgusel, allpool ja väljaspool pilvi.

** Koptereid võib käitada nähtavusega mitte vähem kui 800 m tingimusel, et sihtpunkt või vahepealsed struktuurid on pidevalt nähtavad.

*** Koptereid võib käitada nähtavusega mitte vähem kui 1500 m tingimusel, et sihtpunkt või vahepealsed struktuurid on pidevalt nähtavad.