

## Dotazník FSC za rok 2021

1	Certifikovaný subjekt	Mestské lesy Košice a.s.	
2	Výmera lesných porastov (ha)	19 030,31	
3	Ťažbou odkrytá plocha v roku (ha)	103,26	
4	V rubných porastoch úmyselne vyťažené (m <sup>3</sup> )	69 208	
5	Ponechaná mŕtva hmota (m <sup>3</sup> )	207	
6	Environmentálne hodnotné stromy (m <sup>3</sup> )	4 500	
7	Prijaté prirodzené zmladenie (ha)	z toho ihličnaté	0,77
		z toho listnaté	85,46
		Spolu	86,23
8	Referenčné plochy bez úmyselného zásahu (ha)	1 367,37	

### VÝSVETLIVKY:

- č.1 Obchodné meno certifikovaného subjektu.
- č.2 Celková výmera porastovej plochy obhospodarovaneho majetku.
- č.3 Celková plocha, na ktorej vznikla zalesňovacia povinnosť vrátane plochy, na ktorej sa nachádza prirodzené zmladenie (ŤOP).
- č.4 Sumár vyťaženého dreva v rubných porastoch za bežný rok vrátane kalamity.
- č.5 Po ukončení obnovného prvku ostáva na ploche nevytiahnutá hmota s minimálnym priemerom 30 cm v objeme min. 2 m<sup>3</sup> na ha. Hmota sa zaeviduje v preberacom protokole pracoviska. Výsledkom je súčet zaevidovanej hmoty za bežný rok.
- č.6 Pri vyznačovaní obnovnej ťažby sa vyznačia environmentálne hodnotné stromy (zvyšujúce biodiverzitu) ležiacim písmenom „X“ s rozmermi približne 20x20 cm vo výške 1,3 m nad zemou vo farbe ťažbového zásahu. Po obnovnej ťažbe sa takto ponechá najmenej 10 stromov na ha (aspoň 5 m<sup>3</sup>, prioritne vzácne listnáče), pričom ich objem a počet kusov sa zaevidujú v zadávacom liste OF01 v kolónke 47.  
Za environmentálne hodnotné stromy sa tiež považujú a do objemu v tomto riadku sa zarátajú aj stromy ponechané na dožitie v projekte so ŠOP SR 2021-2023 zameranom na zlepšenie stavu biotopov a druhov v územiach NATURA 2000.  
Tieto stromy by sa nemali nikdy vyťažiť!
- č.7 Ťažbou odkryté plochy (ŤOP) zalesnené prirodzeným zmladením, t.j. obnova lesa z genetického materiálu lesných drevín pôvodného - materského porastu.  
Výpočet: prirodzené zmladenie evidované v LHE / ŤOP evidovaná v LHE \* 100 za bežný rok.
- č.8 Je to územie na ktorom sa neplánuje žiadny úmyselný zásah v časovom horizonte 10 a viac rokov.