

VZOR
Výpočet výšky podpory pre žiadateľa o podporu

Celková výška podpory na plnenie mimoprodukčných funkcií lesov sa vypočíta:

1. Celková výška podpory za lesné porasty bez porastov, ktoré boli obhospodarované prírode blízkym spôsobom,

$$CVP1 = (s_1 \cdot a_1) + (s_2 \cdot a_2) + \dots (s_x \cdot a_x) ,$$

pričom

s_1 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 101),
 a_1 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 101),
 s_2 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 102),
 a_2 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 102),
 s_x je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 104),
 a_x je výmera lesného porastu/lesných porastov (napríklad v HSLT 104).

2. Celková výška podpory za lesné porasty, ktoré boli obhospodarované prírode blízkym spôsobom,

$$CVP2 = [(s_1 \cdot a_1) + (s_2 \cdot a_2) + \dots (s_x \cdot a_x)] \cdot 1,5 ,$$

pričom

s_1 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 101),
 a_1 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 101),
 s_2 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 102),
 a_2 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 102),
 s_x je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 104),
 a_x je výmera lesného porastu/lesných porastov (napríklad v HSLT 104).

Celková výška podpory (CVP):

$$CVP1 + CVP2 = CVP .$$