

Zgodnie z art. 6 ust. 2 pkt 4e u.z.p.a. średnia roczna liczba DJP koni wymaga ustalenia za każdy miesiąc 2022 r. liczby posiadanych koni i odniesienia do nich przeliczników z załącznika. Następnie wyliczenia na tej podstawie średniej rocznej.

Przykładowe wyliczenie przez producenta rolnego w oświadczeniu średniej rocznej liczby DJP koni.

Producent rolny posiadał w poszczególnych miesiącach 2022 r.:

* styczeń – 10 szt. x ogiery powyżej 3 lat (przelicznik 1,2) + 5 szt. x źrebaki powyżej 1 roku do 2 lat (przelicznik 0,8). Czyli $12 + 4 = 16$

DJP;

* luty, marzec, kwiecień, maj, czerwiec, lipiec – stan faktyczny bez zmian, a więc 6×16 DJP

* sierpień – doszły źrebaki do 6 miesięcy x 10 szt., czyli $10 \times$ wg przelicznika 0,3 = 3 DJP. W więc w sumie posiadał 16 DJP + 3 DJP =

19 DJP

• wrzesień, październik, listopad, grudzień – stan faktyczny bez zmian.

W sumie w 2022 r. miał więc w okresie 7 miesięcy (styczeń – lipiec) 112 DJP (7×16 DJP) oraz w okresie 5 miesięcy (sierpień

–

grudzień) 95 DJP (5×16 DJP + 3 DJP). Za rok daje to w sumie 207 DJP, co podzielone przez liczbę miesięcy (12) daje 17,25 DJP.

• Jest to średnia roczna, która powinna być wykazana w oświadczeniu.