

ZADANIA Z PODATKU LEŚNEGO (stawki na 2019 rok)

Zadanie 1.

Marzena Z. jest od lutego 2008 roku właścicielką 50 ha lasów wykorzystywanych w ramach działalności leśnej. 26 lipca 2019 roku Marzena Z. kupiła kolejne 25 ha lasów (działalność leśna), przy czym miały one status rezerwatu przyrody. Wszystkie lasy położone są na terenie tej samej gminy, a jej Rada nie obniżyła średniej ceny sprzedaży drewna. Proszę obliczyć kwotę podatku leśnego za 2019 r. jaką Marzena Z. jest obowiązana zapłacić.

Średnia cena sprzedaży drewna: $191,98 \text{ zł/m}^3$

$100 \% = 22 \% \times 191,98 \text{ zł/m}^3 \approx 42,24 \text{ zł/ha}$

$50 \% = 50 \% \times 42,24 \text{ zł/ha} \approx 21,12 \text{ zł/ha}$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	stawka	podatek
50 ha	zwykły	1	42,24 zł/ha	2 112 zł
25 ha	rezerwat przyrody	5/12	21,12 zł/ha	220 zł
SUMA:				≈ 2 332 zł

Zadanie 2.

Progres sp. z o.o. jest od września 2001 roku właścicielem 200 ha lasów wykorzystywanych w ramach działalności leśnej. Spółka ta 20 marca 2019 roku kupiła kolejne 40 ha lasów (ten sam cel). Następnie 17 sierpnia 2019 roku kupiła kolejne 75 ha lasów (ten sam cel), przy czym wiek drzewostanu wynosił 30 lat. Wszystkie lasy położone są na terenie tej samej gminy, a jej Rada obniżyła średnią cenę sprzedaży drewna o 10%. Proszę obliczyć kwotę podatku leśnego 2019 rok jaką spółka jest obowiązana zapłacić.

Średnia cena sprzedaży drewna: $90 \% \times 191,98 \text{ zł/m}^3 = 172,78 \text{ zł/m}^3$

$100 \% = 22 \% \times 172,78 \text{ zł/m}^3 \approx 38,01 \text{ zł/ha}$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	Stawka	podatek
200 ha	zwykły	1	38,01 zł/ha	7 602 zł
40 ha	zwykły	9/12	38,01 zł/ha	1 140,3 zł
75 ha	las młody	ZWOLNIENIE		
SUMA:				≈ 8 742 zł

Zadanie 3.

Grzegorz K. jest od października 2005 roku właścicielem 35 ha lasów wykorzystywanych w ramach działalności leśnej, w tym 15 ha położonych w obrębie Wolińskiego Parku Narodowego. 7 czerwca 2019 roku Grzegorz K. sfinalizował umowę zamiany podpisaną ze Skarbem Państwa, której przedmiotem było 15 ha lasów położonych w obrębie PN. W zamian nich Grzegorz K. otrzymał na własność 20 ha lasów położonych poza obrębem PN (działalność leśna). Żadna z Rad gminy, na obszarze których znajdowały się lasy, nie obniżyła średniej ceny sprzedaży drewna. Proszę obliczyć kwotę podatku leśnego za 2019 rok jaką Grzegorz K. jest obowiązany zapłacić.

Średnia cena sprzedaży drewna: $191,98 \text{ zł/m}^3$

$100 \% = 22 \% \times 191,98 \text{ zł/m}^3 \approx 42,24 \text{ zł/ha}$

$50 \% = 50 \% \times 42,24 \text{ zł/ha} \approx 21,12 \text{ zł/ha}$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	stawka	podatek
20 ha	zwykły	1	42,24 zł/ha	844,8 zł
15 ha	park narodowy	6/12	21,12 zł/ha	158,4 zł
20 ha	zwykły	6/12	42,24 zł/ha	422,4 zł
SUMA:				≈ 1 426 zł

Zadanie 4.

Witold U. 20 lutego 2019 roku kupił 20 ha lasów (działalność leśna, rezerwat przyrody). Następnie 30 kwietnia 2019 roku kupił kolejne 15 ha lasów (działalność leśna). Dnia 17 września 2019 roku znów powiększył posiadany areał o 15 ha lasów (działalność leśna, wiek drzewostanu 25 lat). Żadna z Rad gminy, na obszarze których znajdowały się lasy, nie obniżyła średniej ceny sprzedaży drewna. Proszę obliczyć kwotę podatku leśnego za 2019 rok jaką Witold U. jest obowiązany zapłacić.

Średnia cena sprzedaży drewna: $191,98 \text{ zł/m}^3$

$100 \% = 22 \% \times 191,98 \text{ zł/m}^3 \approx 42,24 \text{ zł/ha}$

$50 \% = 50 \% \times 42,24 \text{ zł/ha} \approx 21,12 \text{ zł/ha}$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	Stawka	podatek
20 ha	rezerwat przyrody	10/12	21,12 zł/ha	352 zł
15 ha	zwykły	8/12	42,24 zł/ha	422,4 zł
15 ha	las młody	ZWOLNIENIE		
SUMA:				≈ 774 zł

Zadanie 5.

Barbara B. jest od grudnia 2007 roku właścicielką 30 ha lasu, którego drzewostan w momencie zakupu miał 37 lat. 15 marca 2019 roku dokupiła 12 ha, z czego 4 ha miały status rezerwatu przyrody. Barbara 20 sierpnia 2019 roku sprzedała wszystkie swoje lasy. Żadna z Rad gminy, na obszarze których znajdowały się lasy, nie obniżyła średniej ceny sprzedaży drewna. Proszę obliczyć kwotę podatku leśnego za 2019 rok jaką Barbara B. jest obowiązana zapłacić.

Średnia cena sprzedaży drewna: $191,98 \text{ zł/m}^3$

$100 \% = 22 \% \times 191,98 \text{ zł/m}^3 \approx 42,24 \text{ zł/ha}$

$50 \% = 50 \% \times 42,24 \text{ zł/ha} \approx 21,12 \text{ zł/ha}$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	stawka	podatek
30 ha	zwykły	8/12	42,24 zł/ha	844,8 zł
8 ha	zwykły	5/12	42,24 zł/ha	140,8 zł
4 ha	rezerwat przyrody	5/12	21,12 zł/ha	35,2 zł
SUMA:				≈ 1 021 zł

Zadanie 6.

Olgierd A. 15 marca 2019 r. zakupił 47 ha lasów, z których 22 ha miały status rezerwatu przyrody. 9 czerwca 2019 r. Olgierd A. zakupił kolejne 24 ha lasów. 20 sierpnia 2019 r. 18 ha lasów zakupionych 9 czerwca 2019 r. zostało wpisanych do rejestru zabytków. Rada gminy obniżyła średnią cenę sprzedaży drewna o 15%. Proszę obliczyć kwotę podatku leśnego za 2019 rok jaką Olgierd A. jest obowiązana zapłacić.

Średnia cena sprzedaży drewna: $85 \% \times 191,98 \text{ zł/m}^3 = 163,18 \text{ zł/m}^3$

$100 \% = 22 \% \times 163,18 \text{ zł/m}^3 \approx 35,90 \text{ zł/ha}$

$50 \% = 50 \% \times 35,90 \text{ zł/ha} \approx 17,95 \text{ zł/ha}$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	Stawka	podatek
25 ha	zwykły	9/12	35,90 zł/ha	673,13 zł
22 ha	rezerwat przyrody	9/12	17,95 zł/ha	296,18 zł
24 ha	zwykły	2/12	35,90 zł/ha	143,6 zł
6 ha	zwykły	4/12	35,90 zł/ha	71,8 zł
18 ha	zabytkowy	ZWOLNIENIE		
SUMA:				≈ 1 185 zł

Zadanie 7.

Izabela K. jest od marca 2010 r. właścicielką 29 ha lasów, z których 13 ha stanowią użytki ekologiczne. 12 lutego 2019 r. Izabela K. zakupiła kolejne 38 ha lasów, z których 12 ha ma status rezerwatu przyrody, a inne 17 ha wpisane jest do rejestru zabytków. 27 września 2019 r. ww. 17 ha lasów wykreślono z rejestru zabytków. Rada gminy obniżyła średnią cenę sprzedaży drewna do 157,65 zł/m³. Proszę obliczyć kwotę podatku leśnego za 2019 rok jaką Izabela K. jest obowiązana zapłacić.

$$100\% = 22\% \times 157,65 \text{ zł/m}^3 \approx 34,68 \text{ zł/ha}$$

$$50\% = 50\% \times 34,68 \text{ zł/ha} \approx 17,34 \text{ zł/ha}$$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	Stawka	podatek
16 ha	zwykły	1	34,68 zł/ha	554,88 zł
13 ha	użytki ekologiczne	ZWOLNIENIE		
12 ha	rezerwat przyrody	10/12	17,34 zł/ha	173,4 zł
17 ha	zabytkowy	ZWOLNIENIE		
17 ha	zwykły	3/12	34,68 zł/ha	147,39 zł
9 ha	zwykły	10/12	34,68 zł/ha	260,1 zł
SUMA:				≈ 1 136 zł

Zadanie 8.

Wojciech od stycznia 2017 r. jest właścicielem 30 ha lasów ochronnych, 25 ha użytków ekologicznych oraz 20 ha lasów. Wymienione lasy położone są na obszarze Gminy Police. 10 lipca 2019 r. Wojciech sprzedał ww. lasy ochronne, a 18 lipca 2019 r. 10 ha spośród 20 ha ww. lasu zostało wpisanych do rejestru zabytków. 15 marca 2019 r. Wojciech kupił 46 ha lasów położonych na obszarze Gminy Wolin, z czego 21 ha znajduje się w obrębie Wolińskiego Parku Narodowego. Rada Gminy Police obniżyła średnią cenę sprzedaży drewna do kwoty 120 zł/m³, natomiast Rada Gminy Wolin nie obniżyła średniej ceny sprzedaży drewna. Proszę obliczyć należne od Wojciecha podatki leśne za 2019 rok.

Podatek leśny (podobnie jak wszystkie inne podatki lokalne) obliczamy osobno dla każdej gminy!

Police:

Średnia cena sprzedaży drewna: 120 zł/m³

$$100\% = 22\% \times 120 \text{ zł/m}^3 \approx 26,4 \text{ zł/ha}$$

$$50\% = 50\% \times 26,4 \text{ zł/ha} \approx 13,2 \text{ zł/ha}$$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	Stawka	podatek
30 ha	ochronny	7/12	26,4 zł/ha	462 zł
25 ha	użytki ekologiczne	ZWOLNIENIE		
10 ha	zwykły	1	26,4 zł/ha	264 zł
10 ha	zwykły	7/12	26,4 zł/ha	154 zł
10 ha	zabytkowy	ZWOLNIENIE		
SUMA:				= 880 zł

Wolin:

Średnia cena sprzedaży drewna: $191,98 \text{ zł/m}^3$

$100 \% = 22 \% \times 191,98 \text{ zł/m}^3 \approx 42,24 \text{ zł/ha}$

$50 \% = 50 \% \times 42,24 \text{ zł/ha} \approx 21,12 \text{ zł/ha}$

Powierzchnia lasu	Rodzaj lasu	Obowiązek podatkowy	stawka	podatek
21 ha	park narodowy	9/12	21,12 zł/ha	332,64 zł
25 ha	zwykły	9/12	42,24 zł/ha	792 zł
SUMA:				≈ 1 125 zł

Zadanie 9.

Jolanta jest od 10 lutego 2019 r. właścicielką 20 ha lasów. Jolanta i Remigiusz zakupili 12 kwietnia 2019 r. 50 ha lasów, z czego 20 ha ma status rezerwatu przyrody. Udział Jolanty we współwłasności wynosi 60 % a Remigiusza 40 %. Jolanta i Remigiusz nawiązali współpracę z Uniwersytetem Szczecińskim i wspólnie z nim 15 września 2019 r. zakupili 70 ha lasów, z czego 20 ha to drzewostan w wieku 15 lat. Udział Jolanty to 25 %, udział Remigiusza to 25 % i udział US to 50 %. Wszystkie wymienione lasy położone są na obszarze gminy Kołbaskowo, a jej rada obniżyła średnią cenę sprzedaży drewna do kwoty 140 zł/m^3 . Proszę obliczyć należne od Joanny, Remigiusza i Uniwersytetu Szczecińskiego podatki leśne za 2019 rok.

Średnia cena sprzedaży drewna: 140 zł/m^3

$100 \% = 22 \% \times 140 \text{ zł/m}^3 \approx 30,8 \text{ zł/ha}$

$50 \% = 50 \% \times 30,8 \text{ zł/ha} \approx 15,4 \text{ zł/ha}$

W zakresie solidarnej odpowiedzialności podatników za podatek leśny → **art. 2 ust. 4 i 5 u.p.l.**

Jolanta:

$10/12 \times (20 \text{ ha} \times 30,8 \text{ zł/ha}) = 513,33 \text{ zł} \approx 513 \text{ zł}$

Jolanta i Remigiusz:

$8/12 \times (30 \text{ ha} \times 30,8 \text{ zł/ha}) = 616 \text{ zł}$

$8/12 \times (20 \text{ ha} \times 15,4 \text{ zł/ha}) = 205,33 \text{ zł}$

$616 \text{ zł} + 205,33 \text{ zł} \approx 821 \text{ zł}$

$50 \% \times [3/12 \times (50 \text{ ha} \times 15,4 \text{ zł/ha})] = 192,5 \text{ zł} \approx 193 \text{ zł}$

$821 \text{ zł} + 193 \text{ zł} = 1 014 \text{ zł}$

20 ha lasu młodego (15 lat) – zwolnienie

Uniwersytet Szczeciński – podmiotowe zwolnienie podatkowe