

Legenda

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem
- - - - - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▲41 zabytek archeologiczny będący w ewidencji
- ▲41 zabytek archeologiczny o nieznanej lub niepewnej lokalizacji będący w ewidencji
- 10 ślad osadniczy
- ☐ strefa ochronna od urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii

PRZEZNACZENIE TERENÓW I ODPOWIADAJĄCY IM SYMBOL

- R** tereny rolnicze
- ZL** tereny lasów
- WS** teren wód powierzchniowych
- KD-G** teren drogi publicznej klasy głównej
- KD-Z** teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- KD-D** tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- KD-W** tereny dróg wewnętrznych
- EW** tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych

OZNACZENIA STANOWIĄCE INFORMACJE

- ☐ lokalizacja turbiny wiatrowej
- ☐ zasięg występowania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 352
- ☐ linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia wraz ze strefą ochronną



Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar macicy: 50 g, Ciężar jajników: 50 g, Ciężar gruczołu krokowego: 20 g, Ciężar tarczycy: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar trzustki: 70 g.