

Instrukcja odnawiania i oznakowania granic zewnętrznych Gorczańskiego Parku Narodowego

I. Odnowienie punktu granicznego

1. Dokładne oczyszczenie słupka (kamienia) granicznego .

W promieniu 0,5 m od słupka usunąć runo, ściółkę leśną i ewentualnie ziemię tak aby kamień wystawał 5 – 10 cm ponad powierzchnię.

Od punktu granicznego w kierunkach na następne punkty granicy (zgodnie z jej przebiegiem) należy wykonać rowki kierunkowe o wymiarach 50cm/10cm/10cm (dł/szer/głęb).

2. Opisanie słupka:

- W najbliższym otoczeniu słupka wybieramy dwa lub trzy zdrowe drzewa o minimalnej średnicy $D_{1,3} = 15$ cm. Na najbliższym drzewie na wysokości 1,5 m od ziemi malujemy białą farbą numer kopca (wysokość cyfr – 5-6 cm). Poniżej tego numeru białą farbą, cyframi o wys. 4 cm wpisujemy odległość drzewa od słupka podaną w metrach (do jednego miejsca po przecinku). Odległości drzew od kamienia granicznego wpisujemy także na pozostałych pniach.
- Jeżeli punkt graniczny występuje w terenie nieleśnym (brak w jego najbliższej okolicy drzew) to numer punktu malujemy na słupku.

II. Odnowienie linii granicznej.

1. Wzdłuż linii granicznej oraz w miejscach załamania linii granicznej malujemy na drzewie wewnętrznym (należącym do GPN) na wysokości 1,5 – 1,8 m biały pasek o grubości 5 cm. Pasek powinien obejmować 1/3 – 1/2 obwodu drzewa. Nad paskiem umieszczamy napis „GPN” (wysokość liter 5 cm). Paski z zasady powinny znajdować się w takiej odległości od siebie aby stojąc przy jednym można było zobaczyć następny. Jeżeli drzewa paskowane występują blisko siebie to napis można umieszczać na co drugim lub trzecim drzewie.
2. Na odcinkach pomiędzy punktami granicznymi lub załamaniem granicy przecinamy wizurkę. Jeżeli przecięcie wizurki nie jest możliwe to na drzewach wewnętrznych (wg zasad jak wyżej) malujemy biały pasek i napis „GPN”.

UWAGA: Drzewa, na których malujemy pasek lub wpisujemy numer powinny być podkrzesane do odpowiedniej wysokości.

Sporządził:

M. Ruciński

Zatwierdził :

Dyrektor GPN

(-)

mgr inż. Janusz Tomaszewicz

