

Notatka służbowa

Z przeglądu powierzchni HCVF za 2014r.

(na podstawie kart monitoringu powierzchni HCVF sporządzonych przez leśniczych)

Leśnictwo Studzianka.

Pododdziały 16-l, 10A-b, 10A-k, 17-b, 17-f zostały zalane wodą w związku z działalnością bobra europejskiego. Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Olszyny

Pododdziały 34-i, 55-b, 56-i, 37-a, 37-h, 57-f, 58-a, 37-a, 36 -j, 36-o, 57-k, -zostały zalane wodą w związku z działalnością bobra europejskiego, Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Duninów

Zalanie drzewostanów przez bobra europejskiego nastąpiło w pododdziałach: 74-h, 75-k, 75-s, 76-a, 76-c. . Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Jezewo

W pododdziale 100-j nastąpiła zmiana poziomu wody spowodowana bytowaniem bobra europejskiego. . Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Lucień

W pododdziałach 63-k, 63-n, 72-b zaobserwowano występowanie opiętka dwuplamka, podjęto bieżącą obserwację. Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Choinek

Na powierzchniach HCVF nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Kruk

W pododdziale 126-c jest duża ekspansja czeremchy amerykańskiej, w pododdziałach, 115-a, 163-a 127-g, 128-b, 128-d, 126-k, , 126-n, 127-a , 127-b, 127-d stwierdzono zamieranie olszy, a w pododdziale 147-d zamieranie jesionu. Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Drzewce

Zalanie drzewostanów przez bobra europejskiego nastąpiło w pododdziale: 192-m, 244A-d, 244A-k, 244A-g, 192-r, 191-d . Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

znaczących zmian. Leśnictwo Leśniewice

W pododdziałach 318-g, 319-i, 325-c 318-h znajdują się tereny zalewowe bobra europejskiego, dodatkowo w pododdziale 318-h w wyniku podtopienia występuje duże wydzielenie posuszu. Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Sokołów

W pododdziale 283-f stwierdzono występowanie opiętka dwuplamka. Pododdziały 289-c, 290-a, 290-b, 281-j, 282-c, 282-f zostały podtopione przez bobry. Na pozostałych powierzchniach nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Leśnictwo Szczawin

Na powierzchniach HCVF nie stwierdzono żadnych znaczących zmian.

Podsumowując na większość powierzchni HCVF nie nastąpiły żadne znaczące zmiany, największym problemem jest działalność bobra europejskiego, niekontrolowane zalewanie terenów leśnych doprowadza zamierania drzewostanów i zmiany warunków wodnych na sąsiednich terenach.

spow.

REFERENT
ds. stanu posiadania / edukacji leśnej

inż. Alicja Rekus

szca NADLEŚNICZE

mgr inż. Marek Miścierewicz