

ZAŁĄCZNIK Nr 4
do UCHWAŁY Nr LV.496.2023
RADY GMINY DĄBROWA CHEŁMIŃSKA
z dnia 29 marca 2023 r.

Adres leśny	Powiat	Gmina	Obręb	Działka	Powierzchnia	Użytek	Rodzaj użytku	Podstawa prawna	Opis aktualny	Przyczyna zniesienia Urz. Ekol.
12-24-2-06-53 -i -00 (12-24-2-06-53 -j -00)	3	22	5	5053	0,3	E-N	bagno	Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76	Drzewostan brzożowy na siedlisku LMW	Utrata wartości przyrodniczej, dla której powołano formę ochrony przyrody, w wyniku sukcesji naturalnej. Koszty przywrócenia stanu pierwotnego przekraczają możliwe korzyści. Dodatkowo aktualny stan na gruncie zapewnia realizację istotnych funkcji ochrony różnorodności ekosystemowej, m.in. retencję wody. W wyniku obniżania się poziomu wód gruntowych nastąpił proces murszenia gleb, zubożenie ich górnych warstw i przekształcenie gleb torfowych w murszowe i mineralno-murszowe. Nastąpiła tam naturalna sukcesja. Aktualnie powierzchnię pokrywa około 40-letni drzewostan brzożowy.
12-24-2-06-54 -a -00 (12-24-2-06-54 -d -00)	3	22	11	5054	0,29	E-N	bagno	Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76	Drzewostan sosnowy na siedlisku LMW	Utrata wartości przyrodniczej, dla której powołano formę ochrony przyrody, w wyniku sukcesji naturalnej. Koszty przywrócenia stanu pierwotnego przekraczają możliwe korzyści. Dodatkowo aktualny stan na gruncie zapewnia realizację istotnych funkcji ochrony różnorodności ekosystemowej, m.in. retencję wody. W wyniku obniżania się poziomu wód gruntowych nastąpił proces murszenia gleb, zubożenie ich górnych warstw i przekształcenie gleb torfowych w murszowe i mineralno-murszowe. Nastąpiła tam naturalna sukcesja. Aktualnie powierzchnię pokrywa około 30-letni drzewostan sosnowy.
12-24-2-06-66 -f -00 (12-24-2-06-66 -g -00)	3	22	5	5066	0,25	N	bagno	Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 6, poz. 31	Drzewostan brzożowy na siedlisku LMW	Utrata wartości przyrodniczej, dla której powołano formę ochrony przyrody, w wyniku sukcesji naturalnej. Koszty przywrócenia stanu pierwotnego przekraczają możliwe korzyści. Dodatkowo aktualny stan na gruncie zapewnia realizację istotnych funkcji ochrony różnorodności ekosystemowej, m.in. retencję wody. W wyniku obniżania się poziomu wód gruntowych nastąpił proces murszenia gleb, zubożenie ich górnych warstw i przekształcenie gleb torfowych w murszowe i mineralno-murszowe. Nastąpiła tam naturalna sukcesja. Aktualnie powierzchnię pokrywa około 30-letni drzewostan brzożowy
12-24-2-06-68 -m -00 (12-24-2-06-68 -n -00)	3	22	11	5068	0,31	E-N	bagno	Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76	Drzewostan modrzewiowo-sosnowy z odnowienia sztucznego na siedlisku LMŚW	Brak wartości przyrodniczej, dla której powołano formę ochrony przyrody. W wyniku lustracji terenowej, oraz Operatu glebowo-siedliskowego stwierdzone występowanie gleb mineralnych (LMŚw), które porasta około 40-letni drzewostan modrzewiowo-sosnowy z odnowienia sztucznego
12-24-2-08-58 -k -00 (12-24-2-08-58 -j -00)	3	22	5	5058/3	0,39	E-N	bagno	Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76	Drzewostan olchowy na siedlisku LMW	Utrata wartości przyrodniczej, dla której powołano formę ochrony przyrody, w wyniku sukcesji naturalnej. Koszty przywrócenia stanu pierwotnego przekraczają możliwe korzyści. Dodatkowo aktualny stan na gruncie zapewnia realizację istotnych funkcji ochrony różnorodności ekosystemowej, m.in. retencję wody. W wyniku obniżania się poziomu wód gruntowych nastąpił proces murszenia gleb, zubożenie ich górnych warstw i przekształcenie gleb torfowych w murszowe i mineralno-murszowe. Nastąpiła tam naturalna sukcesja. Aktualnie powierzchnię pokrywa około 35-letni drzewostan brzożowy