

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: Wejherowo
Obręb Leśny: Kolkowo
Gmina: Krokowa

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU				UZASADNIENIE WNIOSKU	WNISKOWANE SZCZEGÓLNE SPOSOBY PROWADZENIA GOSPODARKI LEŚNEJ
wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	oddziały i pododdziały	powierzchnia (w ha)	opis lasu	a) cel uznania (lub pozbawienia)* b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy wodochronne	1 -bx	0,61	BMW, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	3 -b	1,33	LMW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	3 -f	2,43	LMW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	3 -g	2,84	LMW, D-STAN 9SO 68 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	3A -a	3,63	OL, D-STAN 50L 75 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3A -b	2,63	LMW, D-STAN 8BRZ 75 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3A -c	8,30	LMW, D-STAN 7BRZ 70 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3A -d	2,68	OL, D-STAN 90L 70 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3A -f	0,64	LMW, SUKCESJA	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerebowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	3B-a	1,97	LMW, D-STAN 6SO 70 lat, bonit. IA	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3B-b	2,24	LMW, D-STAN 8SO.C 70 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3B-c	1,91	LMW, D-STAN 6DB 38 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3B-d	0,60	LMW, D-STAN 5DB 26 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3B-f	7,36	LMW, D-STAN 8SO 70 lat, bonit. IA	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	3B-g	0,43	LMW, D-STAN 10ŚW 20 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3B-h	1,15	LMW, D-STAN 10ŚW 70 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3B-i	0,24	LMW, D-STAN 4SO.C 70 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3B-j	0,09	BMSW, D-STAN 10SO 60 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3C-a	3,29	LMSW, D-STAN 7SO 170 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	3C-b	0,59	LMW, D-STAN 8DB 180 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3C-c	3,22	LMW, D-STAN 750 70 lat, bonit. IA	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3C-d	1,52	LMW, D-STAN 8DB 80 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3C-f	1,08	LMW, D-STAN 650 170 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	3C-k	2,11	LMW, D-STAN 850 90 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	3C-l	0,98	BMSW, D-STAN 10S0 140 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3C-n	0,90	LMW, D-STAN 7S0 90 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3C-o	0,20	LMW, D-STAN 8S0 70 lat, bonit. IA	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3F-h	2,21	OL, D-STAN 40L 60 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3F-i	1,23	LMW, D-STAN 70L 80 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	3F-j	1,28	LMW, D-STAN 90L 60 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-a	1,24	LMW, D-STAN 850 90 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-b	0,68	LMW, D-STAN 8BRZ 60 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-c	1,35	LMW, D-STAN 35W 100 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-d	1,00	LMW, D-STAN 550 29 lat, bonit. IA	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	3G-f	0,64	LMW, D-STAN 10SO 120 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-g	2,40	LMW, D-STAN 55W 100 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-j	0,38	LMW, D-STAN 7SO 90 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-l	1,02	LMW, D-STAN 4BRZ 80 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-n	0,35	LMW, D-STAN 4SO 80 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	3G-o	3,30	LMW, D-STAN 550 95 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-p	0,82	LMW, D-STAN 8DB 110 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3G-r	0,33	LMW, D-STAN 950 75 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	3H-a	3,98	LMW, D-STAN 650 140 lat, bonit. II	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3H-b	1,09	BŚW, D-STAN 850 120 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	3H -c	5,16	LMSW, D-STAN 10SO 130 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3H -d	4,34	BMSW, D-STAN 8SO 130 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3H -f	4,28	BŚW, D-STAN 8SO 120 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3H -g	1,94	BMSW, D-STAN 10SO 130 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3H -h	4,73	LMSW, D-STAN 8SO 140 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	31 -a	2,53	BŚW, D-STAN 950 140 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	31 -b	3,77	BMSW, D-STAN 950 140 lat, bonit. III	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	31 -c	0,86	BŚW, D-STAN 950 110 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	31 -d	4,01	BŚW, D-STAN 950 120 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	31 -f	1,12	BMSW, D-STAN 950 140 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	31-g	0,62	BŚW, D-STAN 550 139 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Ochrona siedlisk przyrodniczych w granicach obszarów objętych siecią NATURA 2000.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	31-h	1,32	LMW, D-STAN 7BRZ 75 lat, bonit. I	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	31-i	0,98	BŚW, D-STAN 750 140 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	31-l	2,87	LMW, D-STAN 950 75 lat, bonit. IA	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	31-m	0,83	BŚW, D-STAN 950 110 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	3I -n	0,64	BŚW, D-STAN 950 120 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	3I -o	1,45	BMSW, D-STAN 950 140 lat, bonit. IV	Ochrona na wydmach nadmorskich oraz na terenach bezpośrednio do nich przyległych w pasie nadbrzeżnym.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -a	2,89	LMW, D-STAN 1050 85 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -b	2,29	OL, D-STAN 100L 85 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -c	1,63	LMW, D-STAN 950 85 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	4 -d	2,08	OL, D-STAN 60L 75 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -g	1,44	OL, D-STAN 100L 40 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -h	1,82	OL, D-STAN 100L 85 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -i	2,00	LMW, D-STAN 10S0 90 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -m	1,13	LMW, D-STAN 10S0 90 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	4 -n	0,99	OLJ, D-STAN 100L 90 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -p	0,88	OLJ, D-STAN 100L 60 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -r	0,95	LMW, D-STAN 9DB.S 11 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	4 -s	2,37	LMW, D-STAN 950 105 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	5 -d	3,01	LMW, D-STAN 10S0 85 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	5-f	2,16	LMW, D-STAN 10SO 65 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	5-g	0,95	OL, D-STAN 90L 80 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	5-i	11,52	LMW, D-STAN 10SO 92 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	5-k	1,14	LMW, D-STAN 6SO 80 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	5-m	0,58	LMW, D-STAN 5DB 17 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	6 -a	1,91	LW, D-STAN 6SO 45 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	6 -c	1,18	LMW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	6 -f	1,08	LMW, D-STAN 5SO 24 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	6 -g	0,67	LMW, D-STAN 5SO 62 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	6 -h	5,71	LMW, D-STAN 10SO 82 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	6-r	0,59	LW, D-STAN 1050 104 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	7-b	1,41	LMB, D-STAN 9BRZ 70 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	8-g	0,93	LMW, D-STAN 750 75 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	8-h	1,09	BMW, D-STAN 8BRZ 75 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	8-i	1,88	BMW, D-STAN 9BRZ 60 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	8-j	2,30	BMW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	8-k	0,52	LW, D-STAN 5BRZ 31 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	8-m	3,71	BMW, D-STAN 4BRZ 85 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	9-a	1,47	BMW, D-STAN 7SO 110 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	15-a	3,39	LŚW, D-STAN 8BK 90 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	15-c	7,54	OLJ, D-STAN 90L 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	15-d	0,79	LŚW, D-STAN 5JW 40 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	15-f	0,36	LŚW, D-STAN 6MD 115 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	15-g	0,72	LŚW, D-STAN 6BK 100 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	15-h	0,57	LŚW, D-STAN 7SO 115 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	15 -i	0,50	LW, D-STAN 9JW 42 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	15 -j	8,64	LŚW, D-STAN 850 95 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	15 -k	0,39	OL, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	15 -l	0,75	LŚW, D-STAN 6BRZ 58 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	15 -m	0,71	LW, D-STAN 70L 35 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	15-n	0,59	OL, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	16-b	1,72	LW, D-STAN 98K 95 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	17-a	11,46	LŚW, D-STAN 7BK 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	17-b	1,22	LŚW, D-STAN 8IW 3 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	17-c	1,49	LŚW, D-STAN 5BK 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	17-d	0,65	LŚW, D-STAN 10BK 150 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	17-f	2,08	LMSW, D-STAN 8SO 125 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	17-h	3,17	LMSW, D-STAN 7SO 67 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	17-i	1,09	LMSW, D-STAN 6ŚW 90 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	17-j	1,42	LŚW, D-STAN 7BK 55 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	18-d	1,66	LMB, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	18-h	0,55	OL, D-STAN 100L 85 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	21-h	0,42	OLJ, D-STAN 5JW 45 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	21-k	0,28	OLJ, D-STAN 100L 95 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	21-n	1,18	LŚW, D-STAN 50L 85 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	21 -p	1,03	LMŚW, D-STAN 850 115 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	25 -g	0,92	LŚW, D-STAN 5BK 140 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	25 -j	6,88	OL, D-STAN 90L 80 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	26 -c	1,22	OLJ, D-STAN 70L 80 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	28 -b	0,99	LMW, D-STAN 10S0 42 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	28-c	1,86	LMW, D-STAN 750 80 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	28-d	2,38	LMW, D-STAN 7BRZ 58 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	28-k	1,30	BMW, D-STAN 750 60 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	28-l	0,74	BMW, D-STAN 10SO 33 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	28-n	5,71	BMW, D-STAN 9SO 80 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	28 -o	1,63	BB, D-STAN 5BRZ 50 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	29 -l	0,49	OLJ, D-STAN 70L 35 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	29 -m	1,48	OL, D-STAN 100L 45 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	29 -s	0,62	OL, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	29 -w	0,23	OL, D-STAN 100L 72 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	29-y	0,05	OL, D-STAN 100L 73 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	29-z	0,96	OL, SUKCESJA 100L 72 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	33-a	2,81	LMSW, D-STAN 5SO 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	33-b	2,94	LMSW, D-STAN 6SO 70 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	33-c	4,71	LMSW, D-STAN 7SO 61 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	33-d	1,46	LMSW, D-STAN 6SO 33 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	33-f	0,71	LMSW, D-STAN 6DB 110 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	33-g	2,07	LMSW, D-STAN 3BRZ 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	33-h	5,38	LMSW, D-STAN 7DB 170 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	36-i	3,48	LMSW, D-STAN 7BK 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	36-j	2,07	LMSW, D-STAN 4BK 70 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	36-k	3,43	LMSW, D-STAN 6SO 50 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	36-l	1,19	LMSW, D-STAN 7BK 19 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	36-m	1,24	LMSW, D-STAN 8DB 180 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	36-n	1,02	LMSW, D-STAN 4BK 70 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	37-a	1,15	LMSW, D-STAN 4BRZ 66 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	37-b	1,08	LMSW, D-STAN 7SO 80 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	37-c	1,90	BMSW, D-STAN 9SO 67 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	37-d	8,78	LMSW, D-STAN 6SO 54 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	37-f	2,74	LMSW, D-STAN 7SO 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	37-g	2,45	BMSW, D-STAN 8SO 62 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	37-h	1,34	LŚW, D-STAN 9BK 62 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	38-a	7,16	LMSW, D-STAN 6DB 170 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	38-b	5,81	LMSW, D-STAN 4SO 60 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	38-c	2,42	LŚW, D-STAN 5SO 75 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	38-d	3,89	LMSW, D-STAN 850 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	38-g	3,05	LŚW, D-STAN 950 85 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	38-h	1,75	LMSW, D-STAN 750 63 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	38-i	1,33	LMSW, D-STAN 850 58 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	41-a	5,17	LŚW, D-STAN 4DG 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	41 - b	6,66	LMSW, D-STAN 7SO 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	41 - c	0,86	LMSW, D-STAN 5ŚW 36 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	41 - d	0,96	LMSW, D-STAN 4BK 75 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	41 - f	3,10	LMSW, D-STAN 3MD 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	41 - g	3,60	LMSW, D-STAN 5BK 55 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	41 -h	5,40	LMSW, D-STAN 4BK 65 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	41 -i	5,06	LŚW, D-STAN 9BK 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	42 -a	12,55	LMSW, D-STAN 6BK 180 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	42 -b	4,22	LMSW, D-STAN 5BK 55 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	42 -c	2,53	LŚW, D-STAN 7BK 62 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	43 -a	0,86	LŚW, D-STAN 6MD 67 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	43 -b	9,19	LŚW, D-STAN 6SO 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	43 -c	16,31	LMSW, D-STAN 8SO 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	47 -c	2,75	LMSW, D-STAN 6SO 47 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	47 -d	1,33	BMW, D-STAN 6MD 80 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	47-h	0,68	BB, D-STAN 6BRZ 70 lat, bonit. IV	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	47-i	2,35	LMSW, D-STAN 7SO 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	48-a	11,79	LMSW, D-STAN 6BK 95 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	48-c	0,88	LMSW, D-STAN 8BK 110 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	48-d	4,02	LMSW, D-STAN 4BK 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	48-f	9,41	LMSW, D-STAN 3SO 45 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	48-g	5,54	LMSW, D-STAN 5BK 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	48-h	3,56	LŚW, D-STAN 10BK 90 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	48-i	4,72	LMSW, D-STAN 8BK 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	49-a	4,94	LŚW, D-STAN 5BK 80 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	49 -c	10,92	LMSW, D-STAN 6BK 170 lat, bonit. IV	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	49 -d	2,93	LŚW, D-STAN 8BK 65 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	49 -f	1,56	LŚW, D-STAN 4BK 45 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	49 -g	0,77	LŚW, D-STAN 8BK 229 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	49 -i	5,60	LMSW, D-STAN 8BK 170 lat, bonit. IV	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	50-a	3,81	LMSW, D-STAN 950 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-b	0,65	LMSW, D-STAN 850 56 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-c	3,74	LŚW, D-STAN 5BK 75 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-d	6,58	LMSW, D-STAN 7BK 185 lat, bonit. IV	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-f	3,22	LMSW, D-STAN 10BK 65 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	50-g	2,80	LMŚW, D-STAN 7SO 55 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-h	3,75	LŚW, D-STAN 4BK 60 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-i	1,01	LŚW, D-STAN 4SO 40 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-j	1,25	LŚW, D-STAN 6BK 45 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	50-k	3,45	BMŚW, D-STAN 7SO 40 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	51 -i	8,58	LŚW, D-STAN 8BK 115 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	51 -j	0,86	LMSW, D-STAN 7BK 85 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	51 -k	1,15	LMSW, D-STAN 4BK 100 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	52 -a	5,47	LMSW, D-STAN 9BK 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	52 -b	0,51	LMSW, D-STAN 8SO 95 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	52 -c	1,06	LMSW, D-STAN 8MD 80 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	52 -d	9,45	LMSW, D-STAN 6BK 85 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	52 -f	3,11	LMSW, D-STAN 5SO 65 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	52 -g	2,51	LMSW, D-STAN 7SO 115 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	53 -a	5,80	LMSW, D-STAN 9BK 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	53 -b	1,86	LMSW, D-STAN 5SO 95 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	53 -c	9,23	LMSW, D-STAN 5BK 85 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	53 -d	0,69	LMSW, D-STAN 9MD 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	53 -f	0,57	LMSW, D-STAN 10MD 80 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	54 -a	7,37	LMSW, D-STAN 4BK 70 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	54 -b	4,19	LMSW, D-STAN 7SO 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	54 -c	5,07	LMSW, D-STAN 3SO 48 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	54 -d	3,27	LMSW, D-STAN 9SO 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	54 -f	2,11	LMSW, D-STAN 10BK 95 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	54 -g	0,80	LMSW, D-STAN 6BK 115 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	54-h	1,00	LŚW, D-STAN 6SO 46 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	55-a	3,91	LMSW, D-STAN 4BK 70 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	55-b	5,07	LMSW, D-STAN 5BK 60 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	55-c	2,03	LMSW, D-STAN 5SO 48 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	55-d	7,34	LMSW, D-STAN 6SO 130 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	55-h	2,02	LŚW, D-STAN 350 70 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	55-j	0,79	LŚW, D-STAN 650 48 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	56-a	2,78	LŚW, D-STAN 550 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	56-b	1,70	LŚW, D-STAN 10DG 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	56-c	4,97	LMSW, D-STAN 6BK 90 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	56-d	1,91	LMSW, D-STAN 5DB 4 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	56-f	1,90	LMSW, D-STAN 4SO 60 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	56-g	2,85	LMSW, D-STAN 5SO 52 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	56-h	2,99	LMSW, D-STAN 10SO 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	57-a	2,37	LŚW, D-STAN 7DG 115 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	57-b	17,65	LMSW, D-STAN 850 115 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	58-a	8,67	LŚW, D-STAN 8BK 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	58-b	1,58	LŚW, D-STAN 650 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	58-c	1,10	LMSW, D-STAN 8BK 100 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	58-d	5,46	LMSW, D-STAN 4BK 85 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	58-f	2,03	LMSW, D-STAN 5BK 90 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	58-g	4,66	LMSW, D-STAN 6SO 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	58-h	7,99	LMSW, D-STAN 7SO 124 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	58-p	0,79	LMSW, D-STAN 8SO 124 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	59-a	5,70	LŚW, D-STAN 6BRZ 60 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	59-b	2,31	LMSW, D-STAN 8BK 50 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	59-c	4,04	LMSW, D-STAN 5DB 180 lat, bonit. IV	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	59-d	8,08	LMSW, D-STAN 8SO 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	59-f	3,98	LMSW, D-STAN 7DB 170 lat, bonit. IV	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	59-g	1,03	LMSW, D-STAN 7BK 60 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	59-h	0,72	LMSW, D-STAN 8SO 60 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-a	3,51	LMSW, D-STAN 6SO 60 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-ax	1,57	BMSW, D-STAN 7SO 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-b	2,10	LMSW, D-STAN 5BK 65 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-c	3,89	LŚW, D-STAN 2DB 110 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	60-d	1,99	LMSW, D-STAN 5BK 70 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-f	3,74	LMSW, D-STAN 7SO 48 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-g	6,76	LMSW, D-STAN 6SO 42 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-h	1,71	LMSW, D-STAN 3SO 50 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-i	3,04	LMSW, D-STAN 5SO 27 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	60-j	0,60	LMSW, D-STAN 3DB 100 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-k	1,15	LMSW, D-STAN 5SO 29 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-l	1,07	BMSW, D-STAN 4SO 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-m	0,78	BMSW, D-STAN 10SO 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	60-p	0,32	LMSW, POL ŁOW	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	61 -a	5,23	LŚW, D-STAN 5BK 40 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	61 -c	8,48	LMSW, D-STAN 6SO 125 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	61 -d	2,48	LMSW, D-STAN 9SO 60 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	61 -f	4,62	LŚW, D-STAN 6SO 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	61 -g	7,08	LMSW, D-STAN 6SO 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	61 -h	4,38	LMSW, D-STAN 6BK 40 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	62 -a	1,53	LŚW, D-STAN 6ŚW 40 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	62 -b	4,48	LŚW, D-STAN 4DB 19 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	62 -c	3,88	LMSW, D-STAN 4BK 17 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	62 -d	10,99	LMSW, D-STAN 7SO 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	62-f	1,21	LMSW, D-STAN 750 62 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	62-g	1,03	LMSW, D-STAN 450 7 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	62-h	1,76	LMSW, D-STAN 5MD 28 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	62-i	0,05	LMSW, D-STAN 750 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	63-d	6,36	LMSW, D-STAN 650 45 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	63-g	0,60	LMB, D-STAN 5BRZ 90 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	64-c	4,36	LMSW, D-STAN 4BK 55 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	65-a	2,76	LMSW, D-STAN 6SO 45 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	65-b	1,47	LMSW, D-STAN 3BK 45 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	65-d	3,33	LMSW, D-STAN 6SO 30 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	65-f	4,26	LMSW, D-STAN 9BK 63 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	65-g	2,80	LMSW, D-STAN 7BK 48 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	65-h	3,68	LMSW, D-STAN 8SO 45 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	65-i	3,08	LMSW, D-STAN 6SO 62 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	65-j	0,78	LŚW, D-STAN 4BK 45 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	66 -c	13,67	LMSW, D-STAN 8DB 160 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	67 -b	19,92	LŚW, D-STAN 3BK 60 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	68 -a	4,31	LMSW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	68 -b	1,89	LMSW, D-STAN 6SO 49 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	68 -c	11,82	LMSW, D-STAN 4BK 50 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	68-d	1,54	LŚW, D-STAN 8BK 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	68-f	1,02	LŚW, D-STAN 7SO 30 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	68-g	5,32	LMSW, D-STAN 7SO 60 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	68-h	2,26	LMSW, D-STAN 8SO 50 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	69-c	5,71	LŚW, D-STAN 4BK 50 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	70-c	4,17	LMSW, D-STAN 6BK 165 lat, bonit. IV	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	70-d	4,61	LMSW, D-STAN 10SO 125 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	70-f	1,35	LŚW, D-STAN 6BK 60 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	70-g	6,14	LMSW, D-STAN 4BK 160 lat, bonit. IV	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	70-i	1,49	OLJ, D-STAN 9OL 75 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	70-j	1,03	OLJ, D-STAN 6BK 55 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	71-a	1,93	LŚW, D-STAN 7BK 45 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	71-b	5,04	LŚW, D-STAN 5BK 35 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	71-c	4,54	BMSW, D-STAN 7SO 145 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	71-d	1,26	OLJ, D-STAN 6OL 100 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	71-f	4,90	LŚW, D-STAN 950 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	71-g	0,49	LW, D-STAN 60L 29 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	71-j	0,07	LW, D-STAN 100L 40 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	72-a	4,10	LŚW, D-STAN 4BK 40 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	72-d	0,97	LMSW, D-STAN 5BK 23 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	72-f	2,05	LŚW, D-STAN 78K 90 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	72-h	2,36	LMSW, D-STAN 95O 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	72-i	0,84	LMSW, D-STAN 7DB 130 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	72-j	1,44	LŚW, D-STAN 5BK 140 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	72-k	4,57	LŚW, D-STAN 6BK 130 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	72 -l	2,49	LŚW, D-STAN 6BK 120 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	72 -m	1,15	LŚW, D-STAN 8ŚW 42 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	72 -n	1,17	OLJ, D-STAN 6OL 65 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	72 -p	3,18	LMW, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	73 -a	1,53	LŚW, D-STAN 5BK 115 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	73-f	5,94	LŚW, D-STAN 78K 110 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	73-g	2,35	LŚW, D-STAN 65O 34 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	73-i	1,60	LMSW, D-STAN 4BK 40 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	73-j	2,39	LŚW, D-STAN 78K 119 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	73-k	3,11	LMSW, D-STAN 3BK 23 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	73-l	1,43	LŚW, D-STAN 10SO 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	73-o	1,73	LŚW, D-STAN 5BK 119 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	74-a	3,65	LMSW, D-STAN 4BK 25 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	74-b	5,34	LŚW, D-STAN 4BK 50 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	74-c	0,78	LŚW, D-STAN 7SO 110 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	74-g	2,02	LŚW, D-STAN 4JD 37 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	74-h	0,88	LW, D-STAN 5KL 75 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	74-i	16,82	LMSW, D-STAN 5SO 120 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	76-a	4,49	LMSW, D-STAN 4BK 19 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	76-b	1,25	LMSW, D-STAN 5BK 130 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	76 -c	4,30	LMSW, D-STAN 750 33 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	76 -f	9,64	LMSW, D-STAN 5BK 130 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	76 -i	3,59	BMSW, D-STAN 450 125 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	83 -m	0,61	OL, D-STAN 70L 34 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	83 -o	1,28	BMSW, D-STAN 1050 83 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	83-p	0,57	BMSW, D-STAN 10SO 57 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	84-i	0,91	LMSW, D-STAN 9SO 125 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	87-c	2,52	BMB, D-STAN 10SO 130 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	88-a	1,60	BMSW, D-STAN 4SO 115 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	88-b	0,76	BMSW, D-STAN 4SO 125 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	89-a	0,89	BMSW, D-STAN 4SO 130 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	89-b	1,10	BMSW, D-STAN 5SO 140 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	89-f	2,36	LMSW, D-STAN 3SO 115 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	89-g	1,69	LMSW, D-STAN 4DB 125 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	89-h	0,92	LMSW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	89-i	1,01	LMSW, D-STAN 4DB 105 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	89-j	0,84	LMSW, D-STAN 3BK 130 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	89-m	5,07	LMSW, D-STAN 8SO 135 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i lasy w miastach i wokół miast	89-n	2,33	LMSW, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	89-o	0,84	LMSW, D-STAN 8SO 42 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	89-p	1,59	BMSW, D-STAN 950 49 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i lasy w miastach i wokół miast	89-r	1,42	LMSW, D-STAN 950 95 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i lasy w miastach i wokół miast	89-s	2,38	LMSW, D-STAN 950 60 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i lasy w miastach i wokół miast	89-t	2,14	LMSW, D-STAN 1050 50 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i lasy w miastach i wokół miast	89-w	1,18	LMSW, D-STAN 550 63 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	90-b	5,78	BMSW, D-STAN 10SO 120 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 10 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	90-c	1,72	BMSW, D-STAN 10SO 95 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	90-d	6,34	BMSW, D-STAN 10SO 120 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne i lasy w miastach i wokół miast	90-f	2,18	BMB, D-STAN 3SO 20 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	90-g	2,42	LMSW, D-STAN 6SO 36 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne i lasy w miastach i wokół miast	90-h	1,25	BMB, D-STAN 350 30 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	90-i	1,98	LMSW, D-STAN 650 30 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	90-j	4,52	LMSW, D-STAN 2DB 19 lat, bonit. III	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	91-a	3,83	BMSW, D-STAN 850 125 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	91-b	8,83	LMSW, D-STAN 550 125 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	91 - c	0,44	LMSW, D-STAN 4BK 32 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	91 - d	3,47	LMSW, D-STAN 3BK 23 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	91 - f	5,68	LMSW, D-STAN 4BK 26 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	91 - g	4,59	LMSW, D-STAN 4BK 25 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	92 - g	1,38	OL, D-STAN 7OL 100 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	92-h	4,17	LMSW, D-STAN 6BK 27 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	93-a	12,97	LMSW, D-STAN 2BK 20 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	93-b	10,41	LMSW, D-STAN 7SO 125 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94-a	3,13	LMSW, D-STAN 8SO 130 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94-b	1,85	LMSW, D-STAN 7SO 88 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	94 -c	1,68	BMSW, D-STAN 8SO 100 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -d	4,58	LMSW, D-STAN 3BK 25 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -f	2,53	BMSW, D-STAN 8SO 88 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -g	1,04	LMSW, D-STAN 10SO 34 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -h	2,08	BMSW, D-STAN 9SO 38 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	94 -i	1,21	BMSW, D-STAN 9SO 57 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -j	1,16	BMSW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -k	1,58	BMSW, D-STAN 6SO 105 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -l	2,38	LMSW, D-STAN 10SO 68 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	94 -m	7,63	LMSW, D-STAN 3BK 25 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	95 -a	0,91	LMSW, D-STAN 950 63 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 10 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	95 -b	6,63	LMSW, D-STAN 3BK 25 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	95 -c	5,76	LMSW, D-STAN 4DB 135 lat, bonit. III	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i lasy w miastach i wokół miast	95 -d	3,40	LMSW, D-STAN 950 130 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	95 -f	1,07	LMSW, D-STAN 850 55 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	96-a	11,10	LMSW, D-STAN 6BK 135 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	96-b	4,03	LMSW, D-STAN 7SO 125 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	96-d	1,26	LMSW, D-STAN 9SO 47 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	96-f	3,26	LMSW, D-STAN 7SO 34 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	96-g	3,42	LMSW, D-STAN 9SO 100 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	97-a	7,08	LMSW, D-STAN 4BK 24 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	97-b	7,35	LMSW, D-STAN 3BK 125 lat, bonit. III	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	97-c	6,26	LMSW, D-STAN 4BK 125 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	97-d	1,68	LMSW, D-STAN 8SO 120 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	98-a	6,94	LMSW, D-STAN 5BK 30 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	98 -b	2,89	LMŚW, D-STAN 750 29 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	101 -a	0,69	BMSW, D-STAN 1050 55 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	101 -b	12,21	BMSW, D-STAN 1050 95 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	101 -c	1,28	BMSW, D-STAN 350 8 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	101 -d	3,35	BMSW, D-STAN 950 95 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	102 -a	0,63	BMSW, D-STAN 850 68 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102 -b	0,62	LMSW, D-STAN 1050 38 lat, bonit. IA	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102 -c	0,31	LMSW, D-STAN 5DB 170 lat, bonit. IV	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102 -d	0,82	LMSW, PLANT CH 95W 11 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102 -f	1,69	BMSW, D-STAN 750 90 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	102-h	1,20	BMSW, D-STAN 3BK 20 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102-i	6,96	BMSW, D-STAN 10SO 95 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102-j	0,96	BMSW, D-STAN 9SO 105 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102-k	12,26	BMSW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	102-l	2,95	BMSW, D-STAN 10SO 87 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	102 -n	1,63	LMSW, PLANT CH 6SW 6 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	103 -a	3,02	BMSW, D-STAN 10SO 95 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	103 -b	8,37	BMSW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	103 -c	5,29	BMSW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	103 -g	4,16	BMSW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy w miastach i wokół miast	104 -a	13,85	LMSW, D-STAN 5BK 125 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy w miastach i wokół miast	104 -b	3,41	LMSW, D-STAN 3BK 18 lat, bonit. II	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	169 -c	2,34	LMSW, D-STAN 6SO 120 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	169 -f	1,83	LMSW, D-STAN 6BK 65 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	169 -g	2,76	LMSW, D-STAN 9BK 120 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy wodochronne	169-j	1,77	LMSW, D-STAN 9DG 120 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-c	1,23	LMSW, D-STAN 7SO 57 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-d	2,68	LMSW, D-STAN 10SO 74 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-g	3,38	LMSW, D-STAN 8SO 110 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-h	0,80	LMSW, D-STAN 6BK 4 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	170-i	1,96	LMSW, D-STAN 5BK 110 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-k	0,94	LMSW, D-STAN 5BK 55 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-l	1,74	LMSW, D-STAN 6DB 27 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-m	5,14	LMSW, D-STAN 8BK 120 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-p	1,56	LMSW, D-STAN 7DG 120 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	170-r	1,08	LMSW, D-STAN 8DB 155 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	170-t	0,34	LMSW, D-STAN 10SO 74 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	171-c	0,91	LMSW, D-STAN 6JD 30 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	171-d	6,74	LMSW, D-STAN 5BK 45 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	171-f	5,13	LMSW, D-STAN 5SO 115 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	171-g	4,90	BMSW, D-STAN 10S0 120 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	171-j	0,97	LMSW, D-STAN 10S0 95 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	171-k	1,04	LMSW, D-STAN 6DB 150 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	172-a	1,37	LMSW, D-STAN 4BK 115 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	172-b	9,60	LMSW, D-STAN 6DB 155 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	172 -c	0,78	LMSW, D-STAN 950 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	172 -d	1,16	LMSW, D-STAN 5BK 65 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	172 -f	0,87	LMSW, D-STAN 850 85 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	172 -g	5,99	LMSW, D-STAN 1050 120 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	172 -h	1,04	BMŚW, D-STAN 1050 95 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	173 -c	5,18	LMŚW, D-STAN 5BK 50 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	173 -d	1,03	LMŚW, D-STAN 5ŚW 7 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	173 -f	3,37	LMŚW, D-STAN 5SO 125 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	173 -g	0,23	BMŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	173 -h	2,75	LMŚW, D-STAN 5BK 21 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne i wodochronne	173 -i	2,18	BMSW, D-STAN 10S0 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	173 -k	3,21	LŚW, D-STAN 4BK 60 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne i wodochronne	173 -l	2,32	LMSW, D-STAN 8S0 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy wodochronne	173 -m	0,02	LŚW, D-STAN 10BK 50 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	174 -a	1,57	LMSW, D-STAN 6DB 150 lat, bonit. III	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	174 -f	1,34	LMSW, D-STAN 5BK 135 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	174 -k	8,13	BMSW, D-STAN 9SO 105 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175 -c	3,85	LŚW, D-STAN 8SO 63 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175 -d	1,26	LMSW, D-STAN 4DB 19 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175 -f	0,78	LŚW, D-STAN 9BK 25 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	175-g	0,88	LMŚW, D-STAN 5MD 38 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-h	5,79	LMŚW, D-STAN 7DB 150 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-i	5,39	LŚW, D-STAN 5SO 43 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-j	0,80	LŚW, D-STAN 10SO 72 lat, bonit. IA	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-k	2,69	LŚW, D-STAN 4DB 28 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	175-l	1,13	LŚW, D-STAN 10S0 125 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-m	1,84	LŚW, D-STAN 9S0 95 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-n	1,46	LŚW, D-STAN 3MD 38 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-o	0,94	LŚW, D-STAN 10S0 75 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175-p	0,67	LŚW, D-STAN 6DB.5 8 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

Lasy glebochronne	175 -r	1,32	LŚW, D-STAN 5BK 40 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175 -s	1,86	LŚW, D-STAN 8BK 20 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175 -t	2,63	LMSW, D-STAN 5BK 19 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	175 -w	1,69	LŚW, D-STAN 6MD 39 lat, bonit. I	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.
Lasy glebochronne	178 -a	7,53	LMSW, D-STAN 7BK 50 lat, bonit. II	Ochrona stromych i urwistych stoków przed erozją.	Całkowita rezygnacja ze stosowania rębni zupełnych. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów zarówno wielowiekowej, wielowarstwowej oraz wielogatunkowej zgodnej z siedliskiem. Wszystkie zabiegi ukierunkować na dostosowanie drzewostanów do zmian klimatu, wymagań siedliskowych oraz utrzymania ich walorów krajobrazowych. Wszelkie działania powinny uwzględniać również społeczny aspekt wykorzystania terenów leśnych w przedmiotowych lokalizacjach. Do niezbędnego minimum w rębniach złożonych ograniczyć cięcia zupełne (przebudowa drzewostanu w kierunku zgodności z siedliskiem) w pozostałych przypadkach preferować zastosowanie cięć o charakterze ciągłym, przerębowym. Cięcia powinny uwzględniać wydłużony okres odnowienia lub charakteryzować się ciągłym sposobem ich realizacji z uwzględnieniem wpływu na kształtowanie krajobrazu. Zastosować bezwzględnie promowanie odnowień naturalnych na wszystkich etapach kształtowania drzewostanów.

RAZEM	1490,59
w tym:	
Lasy wodochronne	146,21
Lasy glebochronne i wodochronne	95,82
Lasy glebochronne	965,62
Lasy glebochronne i stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	0,62
Lasy w miastach i wokół miast	266,04
Lasy glebochronne i lasy w miastach i wokół miast	12,85
Lasy wodochronne i lasy w miastach i wokół miast	3,43