

UCHWAŁA NR XLI/343/2022
RADY GMINY CEWICE

z dnia 25 października 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za lasy ochronne położone w granicach Gminy Cewice będące w zarządzie Nadleśnictwa Cewice

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022r. poz. 559 ze zm.) oraz art. 16 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r. poz. 672), w związku z wystąpieniem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku o wyrażenie opinii, **Rada Gminy Cewice uchwala co następuje:**

§ 1.

Opiniuje się pozytywnie przedstawiony przez Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Gdańsku projekt lasów ochronnych w Nadleśnictwie Cewice położonych w granicach Gminy Cewice, wyszczególnionych w wykazach ujętych w załącznikach do niniejszej uchwały:

- załącznik nr 1 dla obrębu leśnego Cewice,
- załącznik nr 2 dla obrębu leśnego Mikorowo.

§ 2.

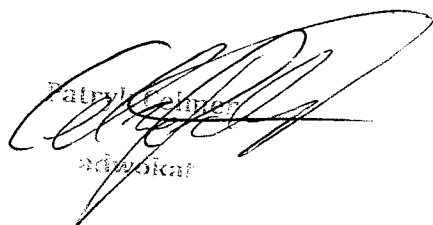
Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cewice.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


Wiesław Keller


Patryk Cielinski
Przewodniczący

RADA GMINY CEWICE

PROTOKÓŁ GŁOSOWANIA
z dnia 25 października 2022 r.

Głosowanie jawne

Liczba uprawnionych do głosowania: 15

Liczba oddanych głosów: 15

Punkt porządku obrad	Przedmiot głosowania	TAK	NIE	WSTRZ
8	Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za lasy ochronne położone w granicach Gminy Cewice będące w zarządzie Nadleśnictwa Cewice.	15	0	0

Rezultat głosowania: **Wniosek przyjęto**

Głosy oddane:

Maria Bachan	TAK
Katarzyna Drywa	TAK
Mariola Dzieńisz	TAK
Michał Grybisz	TAK
Wiesław Keller	TAK
Anna Kubica	TAK
Mariola Myszk	TAK
Grzegorz Partyka	TAK
Hanna Płotka	TAK
Marzena Reclaf	TAK
Herbert Rosin	TAK
Mariola Szyca	TAK
Zbigniew Tryba	TAK
Daniel Wasielewski	TAK
Adrian Wenta	TAK



Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: Cewice
 Obręb Leśny: Cewice
 Gmina: Cewice

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU				UZASADNIENIE WNIOSKU	WNIOSKOWANE SZCZEGÓLNE SPOSOBY PROWADZENIA GOSPODARKI LEŚNEJ
wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	oddziały i pododdziały	powierzchnia (w ha)	opis lasu	a) cel uznania 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 a	0,40	LMW, D-STAN 100L 35 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupelne
	1 f	1,18	BMŚW, D-STAN 8SO 130 lat, bonit. II		
	1 g	1,24	BMB, D-STAN 3SO 110 lat, bonit. IV		
	1 h	0,63	BMŚW, D-STAN 6SO 140 lat, bonit. II		
	1 j	2,32	BB, D-STAN 6SO 125 lat, bonit. IV		

	1 l	1,12	BB, SZCZ CHR		
	1 m	1,45	BMŚW, D-STAN 9SO 95 lat, bonit. I		
	1 n	0,76	BMB, D-STAN 8SO 50 lat, bonit. II		
	5 d	0,58	OLJ, D-STAN 9OL 60 lat, bonit. II		
	5 h	0,84	BMB, D-STAN 8SO 26 lat, bonit. I		
	5 i	1,17	LMB, D-STAN 5OL 50 lat, bonit. II		
	5 j	1,25	OL, D-STAN 6OL 25 lat, bonit. II		
	5 k	0,51	OLJ, D-STAN 6OL 35 lat, bonit. III		
	6 a	0,75	OLJ, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. II		
	6 j	0,58	LMB, D-STAN 6OL 50 lat, bonit. III		
	7 d	0,08	LW, D-STAN 8ŚW 45 lat, bonit. I		
	18 b	2,64	OLJ, D-STAN 9OL 50 lat, bonit. II		
	18 c	1,27	OLJ, D-STAN 10OL 75 lat, bonit. III		
	20 a	0,24	LMB, D-STAN 5BRZ 45 lat, bonit. III		
	20 b	0,76	LMB, D-STAN 4BRZ 90 lat, bonit. III		
	25 f	1,26	LMB, D-STAN 6OL 14 lat, bonit. III		
Lasy nasienne	34 g	1,96	LMŚW, D-STAN 10DB.B 190 lat, bonit. III	Drzewostan nasienny zarejestrowany Krajowym Rejestrze Leśnego Materiału Podstawowego	Wyłączony z użytkowania rębego, prowadzenie gospodarki nasienno-selekcyjnej
Lasy wodochronne	36 h	5,04	LŁ, D-STAN 5OL 55 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	38 f	1,10	BB, SZCZ CHR		
	45 h	0,44	OL, D-STAN 9OL 55 lat, bonit. III		
	46 a	2,18	OL, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. III		
Lasy glebochronne	46 j	7,60	LŚW, D-STAN 10BK 140 lat, bonit. III	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	46 m	1,06	OLJ, D-STAN 8OL 95 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	46 n	0,20	OLJ, D-STAN 10OL 95 lat, bonit. III		
	48 i	0,71	BMB, D-STAN 5BRZ 105 lat, bonit. II		

Lasy glebochronne	49 a	1,00	LMŚW, D-STAN 6DB 130 lat, bonit. III	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy nasienne	58 c	4,00	LMŚW, D-STAN 10DB.B 190 lat, bonit. III	Drzewostan nasienny zarejestrowany Krajowym Rejestrze Leśnego Materiału Podstawowego	Wyłączony z użytkowania rębego, prowadzenie gospodarki nasiennie-selekcyjnej
Lasy wodochronne	59 h	0,32	BMB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	60 b	11,65	LMŚW, D-STAN 4BK 22 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	60 c	0,56	OLJ, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	60 g	3,31	LMŚW, D-STAN 6BK 130 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	61 f	0,63	LŁ, D-STAN 10OL 60 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	66 g	4,17	LMŚW, D-STAN 6SO 130 lat, bonit. I		
	66 h	0,41	LMŚW, D-STAN 7SO 100 lat, bonit. IA		
	67 d	1,48	LMŚW, D-STAN 6DB 22 lat, bonit. IV		
	67 f	1,39	LŁ, D-STAN 4DB 22 lat, bonit. III		
	68 f	0,79	LMŚW, D-STAN 5BRZ 55 lat, bonit. I		
	68 i	1,30	LMB, D-STAN 7BRZ 60 lat, bonit. I		
	69 d	1,31	LMŚW, D-STAN 6SO 42 lat, bonit. IA		
	69 f	1,29	LMŚW, D-STAN 8SO 105 lat, bonit. IA		
	69 h	0,71	LMŚW, D-STAN 6SO 140 lat, bonit. I		
	70 k	0,96	OLJ, D-STAN 10OL 100 lat, bonit. II		
	71 h	1,46	OLJ, D-STAN 9OL 95 lat, bonit. II		
	71 i	2,15	LŚW, D-STAN 4OL 95 lat, bonit. III		

Lasy glebochronne	73 a	3,00	LŚW, D-STAN 7BK 130 lat, bonit. III	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	73 b	1,93	OLJ, D-STAN 8OL 100 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	73 c	2,47	LŚW, D-STAN 9BK 130 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	73 g	1,07	LMŚW, D-STAN 6SO 110 lat, bonit. II		
	73 i	0,82	LŚW, D-STAN 6BK 40 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	74 d	3,49	OLJ, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	76 k	0,83	LMB, D-STAN 4OL 105 lat, bonit. II		
	77 k	1,11	LMB, D-STAN 6OL 24 lat, bonit. IV		
	80 b	0,32	LMB, SZCZ CHR		
	80 d	0,27	BMB, SZCZ CHR		
Lasy glebochronne	82 a	3,33	LMŚW, D-STAN 4SO 55 lat, bonit. IA	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	82 c	1,68	LMŚW, D-STAN 7ŚW 57 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	83 o	0,54	LMB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	85 i	0,44	BMB, SZCZ CHR		
	85 k	2,12	BB, SZCZ CHR		
	88 m	0,44	OLJ, D-STAN 5OL 20 lat, bonit. II		
	91 c	0,27	LMB, SZCZ CHR		
	92 g	0,85	LMB, D-STAN 7SO 85 lat, bonit. I		
	93 b	4,37	LMB, D-STAN 8SO 95 lat, bonit. I		
	93 d	0,85	LMB, D-STAN 5BRZ 60 lat, bonit. I		
	94 h	1,33	BMB, D-STAN 9SO 105 lat, bonit. II		
	95 a	1,62	LMŚW, D-STAN 6SO 145 lat, bonit. II		
	95 d	3,10	LMŚW, D-STAN 4BK 110 lat, bonit. III		
Lasy glebochronne	96 c	2,59	LMŚW, D-STAN 6SO 34 lat, bonit. I	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	96 d	2,87	LMŚW, D-STAN 5DB 135 lat, bonit. III		
Lasy wodochronne	96 f	2,24	LŁ, D-STAN 3OL 65 lat, bonit. III		

	96 g	0,51	LŚW, D-STAN 8OL 70 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	98 f	1,40	LMB, D-STAN 5BRZ 80 lat, bonit. II		
	100 d	0,85	LMB, D-STAN 6BRZ 55 lat, bonit. I		
	100 f	3,24	OLJ, D-STAN 8OL 21 lat, bonit. II		
	102 n	0,34	BB, SZCZ CHR		
	103 h	1,00	LŁ, D-STAN 10OL 55 lat, bonit. II		
Lasy glebochronne	103 j	2,68	LŚW, D-STAN 4BK 140 lat, bonit. III	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	103 n	1,47	LŚW, D-STAN 4BK 140 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	103 o	0,60	OLJ, D-STAN 10OL 90 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	104 g	0,35	OLJ, SUKCESJA		
	104 h	1,45	OLJ, D-STAN 5OL 55 lat, bonit. II		
	105 k	0,68	OLJ, D-STAN 10OL 80 lat, bonit. II		
	106 h	0,93	BB, SZCZ CHR		
	107 bx	0,71	OL, D-STAN 10OL 80 lat, bonit. II		
Lasy glebochronne	107 d	1,53	LŚW, D-STAN 5BK 140 lat, bonit. III	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	107 p	2,28	LŚW, D-STAN 6BK 65 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	107 x	0,42	OLJ, D-STAN 8OL 50 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	107 y	0,46	LŚW, D-STAN 6BK 150 lat, bonit. III	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	108 b	2,07	OLJ, D-STAN 10OL 95 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	108 c	1,33	LŚW, D-STAN 9BK 100 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	108 d	3,20	LŚW, D-STAN 3BK 130 lat, bonit. III		
Lasy wodochronne	110 h	1,51	BMB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	111 d	0,89	OLJ, D-STAN 10OL 95 lat, bonit. III		
	112 c	4,93	LŚW, D-STAN 9SO 140 lat, bonit. I		

	114 a	0,96	OLJ, D-STAN 7OL 21 lat, bonit. II		
	114 c	0,24	LW, D-STAN 6SO 37 lat, bonit. IA		
	114 g	1,43	LW, D-STAN 7OL 60 lat, bonit. II		
	115 c	0,45	BMB, SZCZ CHR		
	118 c	1,42	LMW, D-STAN 7ŚW 45 lat, bonit. I		
	118 d	1,97	BMB, SUKCESJA		
	118 f	3,23	LMB, D-STAN 4ŚW 46 lat, bonit. I		
	118 j	3,92	OLJ, D-STAN 3SO 90 lat, bonit. I		
	118 k	2,29	OLJ, SZCZ CHR		
	118 l	3,59	OLJ, SUKCESJA		
	118 m	4,58	OLJ, D-STAN 7OL 45 lat, bonit. III		
Lasy stałe pow. badaw. i dośw.	119 g	1,21	BMŚW, D-STAN 8SO 90 lat, bonit. I	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
	119 i	1,33	LMŚW, D-STAN 8SO 90 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	119 l	1,67	LMW, D-STAN 4SO 26 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy stałe pow. badaw. i dośw.	120 a	1,32	LMŚW, D-STAN 7SO 56 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
Lasy wodochronne	120 d	3,72	LW, D-STAN 8SO 48 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	120 g	12,61	OLJ, SUKCESJA 10BRZ 25 lat, bonit. II		
	120 i	0,20	LMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I		
	120 k	1,60	OLJ, SUKCESJA		
	121 h	1,98	BMB, D-STAN 6MD 55 lat, bonit. I		
	121 i	2,14	LMB, D-STAN 6ŚW 15 lat, bonit. I		
	122 b	0,51	BB, D-STAN 10SO 70 lat, bonit. IV		
	122 d	0,95	BMB, D-STAN 10SO 70 lat, bonit. V		

	128 h	0,30	OLJ, D-STAN 8OL 28 lat, bonit. III		
Lasy glebochronne	129 c	1,92	LMŚW, D-STAN 6MD 67 lat, bonit. I	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	129 d	1,70	OLJ, D-STAN 4OL 47 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	129 f	2,11	LŚW, D-STAN 8BK 45 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	130 d	0,71	BMB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	133 b	0,23	OLJ, SUKCESJA		
	133 c	4,07	LW, D-STAN 5SO 49 lat, bonit. IA		
	133 h	0,58	OL, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. II		
	134 a	2,00	LMB, D-STAN 6ŚW 35 lat, bonit. I		
	134 b	0,90	LMB, D-STAN 8SO 90 lat, bonit. I		
	134 j	0,58	BB, D-STAN 10SO 70 lat, bonit. V		
	135 a	2,60	LMB, D-STAN 5SO 56 lat, bonit. I		
	135 b	1,18	BB, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. IV		
	136 b	2,68	BMB, D-STAN 5SO 90 lat, bonit. V		
	137 b	4,87	LW, D-STAN 4BK 65 lat, bonit. II		
	137 g	0,71	OLJ, D-STAN 9OL 50 lat, bonit. II		
	141 c	3,92	OLJ, D-STAN 2ŚW 42 lat, bonit. I		
	141 f	2,58	OLJ, D-STAN 8OL 50 lat, bonit. III		
	142 a	1,75	OLJ, D-STAN 9OL 80 lat, bonit. II		
	142 h	0,64	LMW, D-STAN 6BRZ 9 lat, bonit. II		
146 g	0,96	LMW, D-STAN 6SO 35 lat, bonit. IA			
147 a	2,26	LMW, D-STAN 8BRZ 90 lat, bonit. II			
Lasy cenne fragm. Przyrody	147 l	0,38	LŚW, D-STAN 5SO 67 lat, bonit. IA	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy wodochronne	148 c	1,75	BMB, D-STAN 8BRZ 10 lat, bonit. IV		

	148 g	0,47	BMB, D-STAN 4BRZ 55 lat, bonit. IV	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	149 b	1,24	BMB, D-STAN 4SO 30 lat, bonit. I		
	149 g	3,90	BMB, D-STAN 10SO 115 lat, bonit. II		
	150 c	0,80	BB, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. V		
	151 i	1,64	BB, SZCZ CHR		
	151 k	0,47	BMB, D-STAN 7SO 65 lat, bonit. IV		
	151 m	0,36	BMB, SZCZ CHR		
	152 k	0,58	OLJ, D-STAN 7OL 65 lat, bonit. II		
	152 l	2,02	OLJ, D-STAN 7OL 65 lat, bonit. II		
	152 p	1,59	OLJ, D-STAN 7OL 65 lat, bonit. II		
	152 y	2,27	OLJ, D-STAN 5OL 50 lat, bonit. II		
Lasy glebochronne	154 c	0,77	LŚW, D-STAN 10BK 100 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	154 f	0,62	BMB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	154 g	2,31	LMŚW, D-STAN 6SO 100 lat, bonit. I	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	154 i	3,32	LŚW, D-STAN 10BK 140 lat, bonit. III		
Lasy wodochronne	154 l	0,92	OLJ, D-STAN 7OL 48 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne i wodochronne	154 m	0,92	LMŚW, D-STAN 5BK 100 lat, bonit. III		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	155 ax	0,72	LW, D-STAN 8OL 60 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne



Lasy wodochronne	155 b	0,82	OLJ, D-STAN 10OL 48 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	155 bx	0,19	LŚW, D-STAN 8OS 70 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy wodochronne	155 c	0,39	OLJ, D-STAN 6OL 60 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	155 f	2,06	OLJ, D-STAN 8OL 48 lat, bonit. II		
	155 i	2,14	OLJ, D-STAN 9OL 100 lat, bonit. II		
	155 m	2,22	OLJ, D-STAN 6OL 100 lat, bonit. III		
Lasy cenne fragm. Przyrody	155 r	0,16	LŚW, D-STAN 10DB 23 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	155 s	0,78	OLJ, D-STAN 7OL 80 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	155 t	0,24	OLJ, D-STAN 10OL 80 lat, bonit. II		
	155 w	0,12	OLJ, D-STAN 8OL 80 lat, bonit. II		
Lasy cenne fragm. Przyrody	155 x	0,09	LŚW, D-STAN 10BRZ 79 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	155 y	0,46	OLJ, D-STAN 8OL 60 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	155 z	0,14	OLJ, D-STAN 10OL 60 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	158 t	1,01	BMB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	161 g	4,38	LMŚW, D-STAN 5SO 67 lat, bonit. IA	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	161 i	2,24	LMŚW, D-STAN 5SO 55 lat, bonit. IA		
	161 l	0,91	LMŚW, D-STAN 10SO 100 lat, bonit. I		
	161 m	1,65	LMŚW, D-STAN 9DB 35 lat, bonit. II		
	161 n	1,69	LMŚW, D-STAN 10SO 60 lat, bonit. IA		

	162 k	2,46	LMŚW, D-STAN 7SO 60 lat, bonit. IA		
	162 l	7,83	LMŚW, D-STAN 10SO 72 lat, bonit. IA		
	162 m	0,32	LŚW, D-STAN 10BRZ 70 lat, bonit. I		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	162 n	1,12	OLJ, D-STAN 10OL 23 lat, bonit. IV	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	163 b	0,97	LMŚW, D-STAN 9BRZ 73 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	163 c	1,72	LMŚW, D-STAN 8SO 75 lat, bonit. IA		
	163 d	16,20	LMŚW, D-STAN 3DB 35 lat, bonit. II		
	163 g	4,13	LMŚW, D-STAN 6SO 26 lat, bonit. IA		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	163 i	0,86	OLJ, D-STAN 10OL 23 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	163 j	2,70	LMŚW, D-STAN 8SO 72 lat, bonit. IA	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	163 k	1,42	LMŚW, D-STAN 6DB 100 lat, bonit. II		
	163 l	1,69	LMŚW, D-STAN 9SO 110 lat, bonit. I		
	163 m	2,94	LMŚW, D-STAN 5SO 20 lat, bonit. IA		
	165 i	0,75	BMŚW, D-STAN 5SO 59 lat, bonit. IA		
	165 p	1,09	LMŚW, D-STAN 8SO 60 lat, bonit. IA		
	165 r	0,87	LMŚW, D-STAN 10SO 49 lat, bonit. IA		
	165 s	0,48	LMŚW, D-STAN 8SO 49 lat, bonit. IA		
	166 a	4,27	LMŚW, D-STAN 6SO 57 lat, bonit. IA		
	166 b	1,92	LMŚW, D-STAN 10SO 72 lat, bonit. IA		
	166 c	1,30	LMŚW, D-STAN 9SO 100 lat, bonit. I		
	166 d	3,25	LMŚW, D-STAN 6SO 38 lat, bonit. I		
	166 h	1,65	BMŚW, D-STAN 10SO 50 lat, bonit. I		
	166 s	3,33	BMŚW, D-STAN 10SO 125 lat, bonit. II		

Lasy wodochronne	170 i	0,47	BB, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	171 f	0,95	BMB, SUKCESJA		
	171 g	0,67	OL, SUKCESJA		
	172 b	0,77	BMB, D-STAN 5SO 90 lat, bonit. I		
	172 f	0,68	BMB, D-STAN 9BRZ 47 lat, bonit. II		
	172 i	1,05	BMB, D-STAN 8BRZ 70 lat, bonit. I		
	172 k	2,88	BMW, D-STAN 3SO 60 lat, bonit. IA		
	172 m	0,86	BB, SUKCESJA		
	172 n	0,60	BMB, D-STAN 4ŚW 60 lat, bonit. I		
	173 c	1,84	BMB, D-STAN 7SO 105 lat, bonit. II		
	173 d	0,76	BB, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. II		
	173 f	0,38	LMB, SUKCESJA		
	174 f	0,73	BMB, SUKCESJA		
	175 l	3,13	BB, D-STAN 5BRZ 50 lat, bonit. II		
	176 c	3,54	BB, D-STAN 5SO 100 lat, bonit. II		
	177 d	6,20	BB, SZCZ CHR		
	177 f	0,93	BMŚW, D-STAN 10SO 57 lat, bonit. IA		
	178 a	0,34	LMB, SZCZ CHR		
	182 n	1,29	BMW, D-STAN 10BRZ 70 lat, bonit. II		
	185 d	0,71	LMB, SZCZ CHR		
187 f	1,04	BMB, SUKCESJA 7SO 40 lat, bonit. III			
189 g	0,95	BMB, SUKCESJA 8BRZ 55 lat, bonit. II			
189 h	0,79	BMB, SUKCESJA 10SO 140 lat, bonit. II			
190 g	0,95	BMB, SUKCESJA			
190 h	1,15	BMB, SUKCESJA			
Lasy obronne	192 d	1,50	BMŚW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa,	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	192 f	0,85	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I		
	193 a	0,77	LMŚW, D-STAN 9DB 35 lat, bonit. II		

	193 b	16,77	BMŚW, D-STAN 8SO 85 lat, bonit. I	położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	
	193 d	0,80	LMŚW, D-STAN 5DB 24 lat, bonit. II		
	193 f	2,03	BMŚW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I		
	193 g	2,53	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I		
	194 b	2,01	BMŚW, D-STAN 7SO 33 lat, bonit. IA		
	194 c	1,01	BMŚW, D-STAN 6SO 33 lat, bonit. IA		
	194 d	1,07	BMŚW, D-STAN 8SO 33 lat, bonit. IA		
	195 c	1,68	BMŚW, D-STAN 8SO 33 lat, bonit. IA		
	195 d	1,32	BMŚW, D-STAN 7SO 33 lat, bonit. I		
	195 h	1,26	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	197 c	1,24	LMB, D-STAN 6BRZ 17 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	197 g	1,02	BMB, D-STAN 6BRZ 21 lat, bonit. I		
	197 j	0,55	LMB, SZCZ CHR		
	198 a	0,43	BMB, D-STAN 7BRZ 17 lat, bonit. I		
	199 b	1,28	BB, SZCZ CHR		
	199 c	0,74	LMW, D-STAN 5ŚW 33 lat, bonit. II		
	201 g	0,39	LMB, SZCZ CHR		
	202 f	3,10	LMW, D-STAN 6BRZ 45 lat, bonit. I		
	202 h	0,77	LMB, SZCZ CHR		
Lasy obronne	203 d	3,22	BMŚW, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. IA	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	204 d	0,19	BMŚW, D-STAN 8SO 55 lat, bonit. IA		
	205 g	3,61	BMŚW, D-STAN 10SO 130 lat, bonit. II		
	206 h	1,53	LMŚW, D-STAN 9SO 130 lat, bonit. II		
	206 i	2,42	LMŚW, D-STAN 6DB 105 lat, bonit. II		
	206 j	1,05	LMŚW, D-STAN 8SO 135 lat, bonit. II		
	206 l	4,74	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. IA		
	206 m	0,77	BMŚW, D-STAN 7SO 44 lat, bonit. IA		
	207 b	4,11	BMŚW, D-STAN 6SO 90 lat, bonit. I		
207 c	1,69	BMŚW, D-STAN 8SO 90 lat, bonit. I			

207 f	8,66	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I
207 g	2,23	BMŚW, D-STAN 10SO 30 lat, bonit. I
207 h	1,10	BMŚW, D-STAN 3SO 20 lat, bonit. IA
208 a	2,57	BMŚW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I
208 b	2,98	LMŚW, D-STAN 10SO 67 lat, bonit. I
208 c	1,99	BMŚW, D-STAN 10SO 67 lat, bonit. I
208 f	2,16	LMŚW, SUKCESJA
208 g	0,68	BMŚW, D-STAN 10SO 30 lat, bonit. I
208 h	3,91	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I
209 a	2,38	LMŚW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I
209 b	1,26	BMŚW, D-STAN 9SO 100 lat, bonit. II
209 c	0,33	LMŚW, SZCZ CHR
209 d	5,22	LMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I
209 f	0,57	LMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. II
209 k	2,00	LMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I
210 b	7,71	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I
210 d	3,34	LMŚW, D-STAN 8SO 85 lat, bonit. II
211 a	7,10	BMŚW, D-STAN 8SO 90 lat, bonit. I
211 b	4,99	BMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I
211 k	0,06	BMŚW, INNE WYL
212 b	2,34	BMŚW, D-STAN 6SO 36 lat, bonit. I
212 c	4,70	LMŚW, D-STAN 10SO 57 lat, bonit. IA
212 d	5,08	BMŚW, D-STAN 8SO 78 lat, bonit. I
212 f	1,62	LMŚW, D-STAN 10SO 57 lat, bonit. IA
212 g	3,33	BMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I
212 i	3,47	BMŚW, D-STAN 9SO 56 lat, bonit. I
212 k	2,37	BMŚW, D-STAN 9SO 74 lat, bonit. II
213 a	1,22	BMŚW, D-STAN 10SO 57 lat, bonit. I
213 d	0,29	BMŚW, D-STAN 10SO 57 lat, bonit. I

	213 f	6,41	BMŚW, D-STAN 9SO 57 lat, bonit. I		
	214 a	14,46	BMŚW, D-STAN 7SO 85 lat, bonit. I		
	217 a	2,57	BMŚW, D-STAN 9SO 50 lat, bonit. IA		
	217 b	0,30	BMŚW, D-STAN 5DB 25 lat, bonit. II		
	217 c	1,54	BMŚW, D-STAN 10SO 65 lat, bonit. IA		
	217 d	10,35	BMŚW, D-STAN 4SO 33 lat, bonit. IA		
	217 g	7,30	BMŚW, D-STAN 8SO 33 lat, bonit. IA		
	218 a	3,46	BMŚW, D-STAN 5SO 35 lat, bonit. I		
	218 b	2,31	BMŚW, D-STAN 4SO 65 lat, bonit. I		
	218 c	1,30	BMŚW, D-STAN 8SO 33 lat, bonit. IA		
	218 g	3,24	BMŚW, D-STAN 9SO 32 lat, bonit. IA		
	219 a	1,08	LMŚW, D-STAN 6ŚW 35 lat, bonit. I		
	219 b	1,38	BMŚW, D-STAN 10SO 125 lat, bonit. I		
	219 c	1,93	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I		
	219 f	1,56	BMŚW, D-STAN 8SO 20 lat, bonit. I		
	220 a	1,86	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I		
	220 d	0,24	BMŚW, INNE WYL		
	220 f	0,02	BMŚW, INNE WYL		
	228 a	1,85	BŚW, D-STAN 6SO 40 lat, bonit. I		
	229 a	7,77	BMŚW, D-STAN 7SO 55 lat, bonit. I		
	229 b	0,43	BMŚW, SUKCESJA		
	230 b	9,65	BMŚW, D-STAN 7SO 65 lat, bonit. I		
Lasy stałe pow. badań. i dośw.	232 d	6,82	LMŚW, D-STAN 10SO 65 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
Lasy wodochronne	233 h	3,05	BMŚW, D-STAN 10SO 75 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	233 l	0,74	LMŚW, D-STAN 8SO 80 lat, bonit. I		
	234 i	2,75	BMŚW, D-STAN 8SO 85 lat, bonit. I		

	234 l	1,72	BMŚW, D-STAN 10SO 66 lat, bonit. I		
	234 p	0,93	LMŚW, D-STAN 4DB.B 4 lat, bonit. II		
Lasy obronne	236 a	10,80	BMŚW, D-STAN 8SO 75 lat, bonit. II	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	236 d	2,67	BMŚW, D-STAN 9SO 33 lat, bonit. I		
	236 f	3,78	BMŚW, D-STAN 7SO 6 lat		
	236 g	4,02	BMŚW, D-STAN 5BRZ 80 lat, bonit. II		
	236 i	4,05	LMŚW, D-STAN 9SO 75 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	236 j	0,35	OLJ, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. III		
Lasy obronne	237 a	7,38	BMŚW, D-STAN 7SO 55 lat, bonit. IA	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	237 b	0,75	BMŚW, D-STAN 8SO 85 lat, bonit. II		
	237 c	0,89	BMŚW, D-STAN 7SO 11 lat, bonit. I		
	237 d	12,24	BMŚW, D-STAN 8SO 85 lat, bonit. II		
	237 f	1,41	BMŚW, D-STAN 10SO 66 lat, bonit. I		
	237 g	6,25	BMŚW, D-STAN 8SO 75 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	237 h	1,71	OLJ, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy obronne	238 a	8,46	BMŚW, D-STAN 10SO 80 lat, bonit. I	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	238 b	1,16	BMŚW, D-STAN 8SO 11 lat, bonit. I		
	238 c	2,47	BMŚW, D-STAN 10SO 27 lat, bonit. IA		
	239 a	13,08	BMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I		
	240 a	4,44	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I		
	240 b	2,56	BMŚW, D-STAN 9SO 47 lat, bonit. I		
	240 c	2,36	BMŚW, D-STAN 8SO 15 lat, bonit. II		
	240 f	2,32	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I		
	240 g	4,92	BMŚW, D-STAN 8SO 24 lat, bonit. I		
	240 i	1,53	LMŚW, D-STAN 8SO 35 lat, bonit. IA		

	241 a	4,77	BMŚW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I		
	241 b	8,21	BMŚW, D-STAN 9SO 115 lat, bonit. II		
	241 c	2,60	BMŚW, D-STAN 9SO 45 lat, bonit. I		
	241 d	3,32	BMŚW, D-STAN 10SO 77 lat, bonit. I		
	241 f	2,15	LMŚW, D-STAN 6SO 36 lat, bonit. IA		
	241 h	1,20	BMŚW, D-STAN 5SO 39 lat, bonit. IA		
	241 i	3,69	BMŚW, D-STAN 10SO 115 lat, bonit. II		
	242 a	3,28	BMŚW, D-STAN 9SO 105 lat, bonit. II		
	242 b	12,75	BMŚW, D-STAN 8SO 77 lat, bonit. IA		
	242 c	3,51	BMŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. II		
	243 a	24,89	BMŚW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I		
	244 a	5,63	BMŚW, D-STAN 10SO 110 lat, bonit. II		
	244 c	4,13	BMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I		
	244 f	10,65	LMŚW, D-STAN 7SO 100 lat, bonit. II		
	244 g	2,54	BMŚW, D-STAN 9SO 100 lat, bonit. II		
	246 c	3,04	LMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I		
	246 d	2,99	BMŚW, D-STAN 9SO 35 lat, bonit. IA		
	246 f	1,77	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I		
	246 g	0,49	LMŚW, SUKCESJA 10SO 15 lat, bohit. IA		
	246 h	7,10	LMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I		
	246 i	0,52	BMŚW, D-STAN 9SO 23 lat, bonit. IA		
Lasy cenne fragm. Przyrody	246 j	1,18	BMŚW, D-STAN 10SO 95 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	246 k	3,63	LMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. IA		
	246 l	1,54	LMŚW, D-STAN 6SO 33 lat, bonit. I		
	246 n	0,92	LMŚW, D-STAN 8SO 85 lat, bonit. IA		



Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	246 o	2,46	LL, D-STAN 6OL 21 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy obronne	247 a	3,63	BMŚW, D-STAN 7SO 9 lat, bonit. IA	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	247 b	3,42	BŚW, D-STAN 5SO 50 lat, bonit. IV		
	247 c	0,72	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. II		
	247 d	3,99	BŚW, D-STAN 10SO 35 lat, bonit. IV		
	247 f	0,49	BMŚW, D-STAN 10SO 58 lat, bonit. IA		
Lasy cenne fragm. Przyrody	247 g	1,35	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	247 h	1,64	BMŚW, D-STAN 9SO 25 lat, bonit. IA		
	247 i	1,36	BMŚW, D-STAN 7SO 130 lat, bonit. III		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	247 k	1,05	OLJ, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy obronne	248 b	3,47	BMŚW, D-STAN 4SO 2 lat, bonit. I	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	248 c	4,27	BMŚW, SUKCESJA		
	248 d	0,48	BMŚW, D-STAN 10SO 75 lat, bonit. II		
Lasy cenne fragm. Przyrody	248 f	1,61	BMŚW, D-STAN 10SO 48 lat, bonit. IA	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy obronne	248 h	0,75	BMŚW, D-STAN 8SO 17 lat, bonit. I	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	248 i	1,94	BMŚW, D-STAN 8SO 17 lat, bonit. I		
	248 j	2,06	BMŚW, D-STAN 7SO 8 lat, bonit. I		
	249 a	5,71	BMŚW, D-STAN 7SO 65 lat, bonit. II		
	249 b	0,91	BMŚW, D-STAN 10SO 63 lat, bonit. IA		
	249 c	3,33	BMŚW, D-STAN 8SO 24 lat, bonit. IA		

	249 d	4,12	BMŚW, D-STAN 7SO 8 lat, bonit. II		
	250 a	1,85	BMŚW, D-STAN 8SO 75 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	250 c	0,96	LMW, D-STAN 7OL 55 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	250 d	0,94	LMW, D-STAN 3SO 55 lat, bonit. IA		
	250 f	0,68	BMW, D-STAN 6BRZ 32 lat, bonit. III		
Lasy obronne	251 a	2,64	BMŚW, ZRĄB	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	251 b	0,60	BMŚW, D-STAN 8SO 53 lat, bonit. IA		
	251 d	1,66	BMŚW, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. IA		
Lasy wodochronne	251 f	2,37	LŁ, D-STAN 2BRZ 45 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	251 g	1,75	LŁ, D-STAN 6OL 55 lat, bonit. III		
Lasy obronne	251 l	1,85	BMŚW, D-STAN 6SO 5 lat, bonit. I	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	252 a	1,59	LMŚW, D-STAN 10SO 53 lat, bonit. IA		
	252 b	2,73	LMŚW, D-STAN 7SO 32 lat, bonit. IA		
Lasy wodochronne	252 d	2,20	LŁ, D-STAN 3OL 44 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy obronne	253 a	4,54	BMŚW, D-STAN 9SO 30 lat, bonit. IA	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	253 b	1,04	BMŚW, D-STAN 9SO 95 lat, bonit. II		

Lasy wodochronne	253 d	0,87	OLJ, D-STAN 7OL 23 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy obronne	254 a	1,68	BMŚW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	254 b	1,22	BMŚW, D-STAN 10SO 65 lat, bonit. IA		
Lasy wodochronne	254 f	1,94	LMŚW, D-STAN 8SO 56 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy obronne	255 a	2,01	BMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I	Ochrona drzewostanów mających szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, położonych w granicach poligonów oraz innych obiektów wojskowych.	Prowadzenie normalnej gospodarki leśnej z ograniczeniami wynikającymi z porozumienia MON i DGLP w sprawie warunków użytkowania lasów na potrzeby związane z obronnością i bezpieczeństwem państwa.
	255 b	1,99	BMŚW, D-STAN 10SO 43 lat, bonit. IA		
	255 c	1,30	BMŚW, D-STAN 10SO 65 lat, bonit. I		
	255 d	1,46	LMŚW, D-STAN 7SO 85 lat, bonit. I		
	256 b	4,97	LMŚW, D-STAN 6SO 95 lat, bonit. II		
	256 c	3,10	LMŚW, D-STAN 8SO 55 lat, bonit. IA		
	256 d	1,27	LMŚW, SUKCESJA		
	256 g	0,89	LMŚW, D-STAN 5DB 24 lat, bonit. IV		
Lasy wodochronne	256 i	0,59	LŁ, D-STAN 10OL 55 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	256 j	0,28	LŁ, D-STAN 10OL 3 lat, bonit. II		
	256 k	0,76	LŁ, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. II		
	256 m	0,57	LŁ, D-STAN 4OL 22 lat, bonit. I		
	257 a	1,67	OLJ, D-STAN 8OL 55 lat, bonit. III		
Lasy cenne fragm. Przyrody	257 d	1,68	LMŚW, D-STAN 9SO 85 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	257 h	0,24	LMŚW, D-STAN 10SO 75 lat, bonit. IA		
	257 i	1,45	LMŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. I		
	258 a	0,47	LŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. I		

	258 c	0,72	LMŚW, D-STAN 10BK 135 lat, bonit. III		
	258 i	4,24	LMŚW, D-STAN 6SO 75 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	259 b	0,37	OL, SUKCESJA 8OL 55 lat, bonit. IV	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	259 c	0,53	LMŚW, D-STAN 10BK 130 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	259 j	1,29	LMŚW, D-STAN 7SO 55 lat, bonit. I		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	260 a	0,59	LL, D-STAN 8OL 40 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	260 b	0,71	LMŚW, D-STAN 9BK 130 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	260 c	1,12	LMŚW, D-STAN 9SO 55 lat, bonit. IA		
	260 k	1,33	LMŚW, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. I		
Lasy stałe pow. badań. i dośw.	279 d	5,45	BMŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. I	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
	279 f	0,94	BMŚW, D-STAN 10SO 46 lat, bonit. IA		
	280 d	6,48	BMŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. II		
	280 f	1,01	BMŚW, D-STAN 6SO 65 lat, bonit. I		
	281 g	1,79	BMŚW, D-STAN 4SO 80 lat, bonit. I		
	281 h	3,32	BMŚW, D-STAN 9SO 35 lat, bonit. IA		
	281 i	4,18	BMŚW, D-STAN 10SO 130 lat, bonit. II		
	282 f	3,64	BMŚW, D-STAN 5BRZ 75 lat, bonit. II		
	282 h	0,74	BMŚW, D-STAN 10SO 66 lat, bonit. I		
	282 i	6,10	BMŚW, D-STAN 10SO 130 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	283 j	0,97	LL, D-STAN 6DB 25 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	283 k	0,57	LL, D-STAN 7OL 45 lat, bonit. II		

Lasy glebochronne	283 l	0,75	LMŚW, D-STAN 5SO 45 lat, bonit. I	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy stałe pow. badaw. i dośw.	284 a	3,34	BMŚW, D-STAN 8SO 45 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
	284 b	3,28	BMŚW, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. IA		
	284 f	0,82	BMŚW, D-STAN 10SO 70 lat, bonit. I		
	284 g	0,96	BMŚW, D-STAN 10SO 75 lat, bonit. I		
	284 h	0,75	BMŚW, D-STAN 7SO 32 lat, bonit. I		
	284 l	6,00	BMŚW, D-STAN 4SO 5 lat, bonit. I		
	285 b	0,16	BMŚW, D-STAN 4SO 15 lat, bonit. II		
	285 c	1,21	BMŚW, D-STAN 10SO 45 lat, bonit. IA		
	285 d	1,34	OLJ, D-STAN 10OL 20 lat, bonit. II		
	285 g	0,78	LMŚW, D-STAN 8SO 20 lat, bonit. II		
	285 h	0,97	LMŚW, D-STAN 10SO 95 lat, bonit. I		
	285 i	4,40	BMŚW, D-STAN 7SO 6 lat, bonit. I		
	285 j	2,38	BMŚW, D-STAN 8SO 33 lat, bonit. I		
	285 r	1,05	BMŚW, D-STAN 5SO 6 lat, bonit. I		
	286 d	5,08	BMŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. II		
	287 a	5,86	BMŚW, D-STAN 10SO 105 lat, bonit. I		
	287 c	0,30	BMŚW, D-STAN 10SO 50 lat, bonit. I		
	288 a	0,49	BMŚW, D-STAN 10SO 130 lat, bonit. II		
	288 b	8,47	BMŚW, D-STAN 10SO 43 lat, bonit. I		
	288 h	8,07	BMŚW, D-STAN 10SO 34 lat, bonit. IA		
288 i	1,71	BMŚW, D-STAN 10SO 39 lat, bonit. IA			
289 a	2,05	BMŚW, D-STAN 9SO 53 lat, bonit. I			
289 b	2,46	LMŚW, D-STAN 8SO 53 lat, bonit. IA			
Lasy wodochronne	289 d	7,83	LMW, D-STAN 7SO 53 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	289 o	1,52	LMW, D-STAN 6BK 25 lat, bonit. III		
	291 b	4,65	LMW, D-STAN 10SO 49 lat, bonit. IA		
	291 c	1,48	BMB, D-STAN 8BRZ 35 lat, bonit. III		

	291 f	0,57	BMB, D-STAN 5BRZ 50 lat, bonit. II		
	291 j	0,30	BMB, D-STAN 6SO 70 lat, bonit. II		
	291 k	0,52	BMB, D-STAN 6BRZ 50 lat, bonit. II		
	291 l	1,38	BMB, D-STAN 5BRZ 100 lat, bonit. I		
	291 n	0,76	BMB, D-STAN 8BRZ 60 lat, bonit. II		
	296 l	1,16	BMB, SZCZ CHR		
Lasy stałe pow. badań. i dośw.	298 k	1,21	LŚW, D-STAN 10BK 180 lat, bonit. II	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
Lasy wodochronne	298 s	0,21	LMŚW, D-STAN 7DB 70 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	299 g	1,12	BMŚW, D-STAN 7SO 3 lat, bonit. I		
Lasy stałe pow. badań. i dośw.	299 h	2,71	BMŚW, D-STAN 5SO 5 lat, bonit. I	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
Lasy wodochronne	299 i	0,46	BMŚW, D-STAN 10SO 80 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	299 j	1,05	BMŚW, D-STAN 6SO 10 lat, bonit. I		
	299 k	0,71	BMŚW, D-STAN 7SO 3 lat, bonit. I		
	299 l	0,09	BMŚW, ZRĄB		
	300 f	6,00	BMŚW, D-STAN 9SO 60 lat, bonit. IA		
	300 g	0,41	BMŚW, D-STAN 10BK 5 lat, bonit. II		
	300 h	6,90	BMŚW, D-STAN 6SO 5 lat, bonit. I		
	300 i	0,52	BMŚW, D-STAN 10SO 70 lat, bonit. IA		
	300 j	2,75	BMŚW, D-STAN 7SO 3 lat, bonit. I		
	300 k	4,43	BMB, D-STAN 7BRZ 55 lat, bonit. III		
	300 l	1,09	BMW, ZRĄB		
	300 m	3,63	BMŚW, D-STAN 5SO 5 lat, bonit. I		

300 n	0,45	BMŚW, D-STAN 10SO 70 lat, bonit. I
300 o	0,85	BMŚW, D-STAN 6SO 3 lat, bonit. I
300 p	0,72	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I
301 a	5,27	BMB, D-STAN 7BRZ 65 lat, bonit. III
301 b	0,44	BMŚW, D-STAN 6SO 19 lat, bonit. I
301 c	0,90	BMŚW, D-STAN 7SO 3 lat, bonit. I
301 d	2,23	BMŚW, D-STAN 10SO 80 lat, bonit. IA
301 f	0,83	BMŚW, D-STAN 6SO 60 lat, bonit. IA
301 h	2,30	BMŚW, D-STAN 10SO 50 lat, bonit. I
301 i	1,45	BMŚW, D-STAN 7SO 4 lat, bonit. II
301 j	2,63	BB, SUKCESJA
301 k	3,24	BMŚW, D-STAN 10SO 85 lat, bonit. I
301 m	0,90	LMW, D-STAN 10OL 50 lat, bonit. II
301 n	0,50	LMW, D-STAN 10ŚW 15 lat, bonit. I
301 p	0,81	BMŚW, D-STAN 5BK 5 lat, bonit. II
RAZEM w tym:	1 156,33	
Lasy wodochronne	355,62	
Lasy nasienne	5,96	
Lasy glebochronne	65,52	
Lasy stałe pow. badaw. i dośw.	110,18	
Lasy cenne fragm. Przyrody	99,99	
Lasy glebochronne i wodochronne	0,92	
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	8,54	
Lasy obronne	509,60	

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XLI/343/2022

Rady Gminy Cewice

z dnia 25 października 2022 r.

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Nadleśnictwo: Cewice
Obręb Leśny: Mikorowo
Gmina: Cewice

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 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	22 c	0,56	LMW, D-STAN 7MD 29 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	22 f	0,33	LMŚW, D-STAN 9MD 35 lat, bonit. II		
	22 g	1,46	OLJ, D-STAN 10OL 25 lat, bonit. III		
	22 j	1,41	OLJ, D-STAN 8OL 13 lat, bonit. III		
	22 k	1,92	OLJ, D-STAN 7OL 13 lat, bonit. II		

Lasy glebochronne	30 c	3,73	BMSW, D-STAN 10SO 110 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	34 f	0,94	OLJ, D-STAN 8OL 100 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	34 j	0,26	OLJ, D-STAN 10OL 25 lat, bonit. III		
	34 k	0,36	LŚW, D-STAN 9BRZ 90 lat, bonit. II		
	34 l	1,43	OLJ, D-STAN 6OL 25 lat, bonit. II		
	34 m	1,60	OLJ, D-STAN 9OL 25 lat, bonit. III		
	42 d	0,45	BMB, D-STAN 5SO 53 lat, bonit. III		
Lasy glebochronne	51 p	2,16	LŚW, D-STAN 5BK 35 lat, bonit. I	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	52 h	1,31	OLJ, D-STAN 6BK 35 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	52 i	1,27	LŚW, ZRĄB		
	52 j	2,95	LW, D-STAN 6OL 22 lat, bonit. II		
	52 l	1,52	LŁ, D-STAN 8OL 24 lat, bonit. II		
	52 m	0,97	LŁ, D-STAN 6OL 45 lat, bonit. II		
	52 n	0,38	LŁ, D-STAN 10OL 60 lat, bonit. II		
	52 o	0,74	LŁ, D-STAN 7OL 60 lat, bonit. III		
	52 p	1,05	LŁ, D-STAN 10OL 60 lat, bonit. III		
Lasy glebochronne	63 a	1,70	LŚW, D-STAN 3BK 40 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	63 f	5,47	LŚW, D-STAN 8BK 150 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	63 g	2,93	OLJ, D-STAN 10OL 100 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	64 b	4,47	LŚW, D-STAN 8BK 160 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	64 c	2,97	LŚW, D-STAN 3BK 25 lat, bonit. II		
	65 d	2,85	LŚW, D-STAN 4DB 17 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	73 b	1,64	BMW, D-STAN 2SO 14 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	75 c	1,94	OLJ, D-STAN 6OL 45 lat, bonit. III		

Lasy stałe pow. badaw. i dośw.	75 g	1,20	BMŚW, D-STAN 9SO 80 lat, bonit. I	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
Lasy wodochronne	75 h	1,48	OLJ, D-STAN 10OL 21 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	75 k	2,44	OLJ, D-STAN 10OL 23 lat, bonit. III		
Lasy stałe pow. badaw. i dośw.	76 h	1,12	BŚW, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
	76 j	2,86	BMŚW, D-STAN 9SO 80 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	78 a	3,73	LW, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	78 h	1,56	LW, D-STAN 8BK 160 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	78 i	0,71	LŁ, D-STAN 10OL 75 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	78 p	0,70	LŚW, D-STAN 6BK 13 lat, bonit. III	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	79 c	3,04	LŚW, D-STAN 4BK 150 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	79 g	0,21	LW, D-STAN 8DB 25 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	80 b	0,75	LW, D-STAN 6SO 105 lat, bonit. I		
	80 d	0,95	LW, D-STAN 6ŚW 35 lat, bonit. I		
	89A h	0,13	LW, D-STAN 7OL 95 lat, bonit. II		
	89A j	3,28	LMW, D-STAN 6DB 26 lat, bonit. II		
	96 d	1,29	LŁ, D-STAN 5DB 28 lat, bonit. III		
	96 g	0,08	OLJ, D-STAN 10OL 70 lat, bonit. III		
	96 m	3,13	OLJ, D-STAN 9OL 22 lat, bonit. II		
	97 a	1,08	OLJ, D-STAN 9OL 47 lat, bonit. II		
97 b	4,28	LMŚW, D-STAN 7SO 60 lat, bonit. IA			

	99 c	0,33	LMB, SUKCESJA		
	100 f	0,47	LMB, SUKCESJA		
Lasy glebochronne	101 g	1,20	LŚW, D-STAN 6BK 160 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
	101 h	0,99	LŚW, D-STAN 6BK 13 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	101 n	1,11	LMB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	102 c	4,01	LŚW, D-STAN 9BK 140 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	102 k	4,43	OLJ, D-STAN 10OL 19 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	102 n	0,47	OLJ, SUKCESJA		
	103 l	2,10	OLJ, D-STAN 8OL 48 lat, bonit. II		
	103 m	1,43	LL, D-STAN 3OL 110 lat, bonit. II		
Lasy glebochronne	110 a	0,89	LŚW, D-STAN 6BK 25 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	110 h	0,70	LW, D-STAN 10SO 110 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	111 b	1,08	LW, D-STAN 7OL 49 lat, bonit. II		
	112 d	1,05	OLJ, D-STAN 8OL 49 lat, bonit. III		
	113 a	0,66	OLJ, D-STAN 7OL 62 lat, bonit. IV		
Lasy glebochronne	113 d	2,57	LŚW, D-STAN 6BK 155 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.
Lasy wodochronne	118 j	0,51	OL, D-STAN 10OL 18 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	120 a	2,77	BMB, D-STAN 6SO 125 lat, bonit. II		
	120 b	3,90	BB, D-STAN 4SO 110 lat, bonit. III		
	121 c	4,72	BMB, D-STAN 5BRZ 80 lat, bonit. III		
	124 g	2,63	LŚW, D-STAN 7SO 105 lat, bonit. I		
	124 i	1,59	LMŚW, D-STAN 5BK 115 lat, bonit. III		
	125 b	1,02	OL, D-STAN 8OL 48 lat, bonit. III		
	126 a	6,42	LMŚW, D-STAN 5DB 125 lat, bonit. III		Nakazy wynikające z programu NATURA 2000



Lasy cenne fragm. Przyrody	126 b	5,56	BMSW, D-STAN 8SO 90 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	
	127 a	6,39	LŚW, D-STAN 5SO 47 lat, bonit. I		
	127 b	2,03	LŚW, D-STAN 7BRZ 57 lat, bonit. I		
	127 f	7,32	LMŚW, D-STAN 7SO 75 lat, bonit. I		
	127 g	2,81	LMŚW, D-STAN 8SO 54 lat, bonit. IA		
	127 h	2,61	LMŚW, D-STAN 4MD 90 lat, bonit. II		
	127 i	10,71	LMŚW, D-STAN 4DB 125 lat, bonit. III		
	127 k	3,26	LMŚW, D-STAN 4BK 105 lat, bonit. III		
	127 l	2,33	LMŚW, D-STAN 10SO 75 lat, bonit. I		
	127 m	1,38	LMŚW, D-STAN 6MD 55 lat, bonit. I		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	127 n	1,10	OLJ, D-STAN 6OL 95 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	127 o	1,86	LMŚW, D-STAN 6SO 50 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy wodochronne	128 d	1,05	LMB, SUKCESJA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	128 f	0,79	LMB, SUKCESJA		
	128 g	0,66	LMB, SUKCESJA		
	129 c	0,50	LMB, SZCZ CHR		
Lasy cenne fragm. Przyrody	140 a	1,45	LMŚW, D-STAN 6SO 90 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	140 b	0,74	LMŚW, D-STAN 5BRZ 39 lat, bonit. I		
	140 c	3,03	LMŚW, D-STAN 4SO 56 lat, bonit. IA		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	140 d	0,40	OLJ, D-STAN 8OL 19 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	140 g	2,74	LMŚW, D-STAN 5SO 39 lat, bonit. IA	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	140 o	5,10	BMSW, D-STAN 9SO 90 lat, bonit. I		

	140 p	0,76	LMŚW, D-STAN 5SO 22 lat, bonit. IA		
	141 a	3,03	LMŚW, D-STAN 8SO 48 lat, bonit. IA		
	141 b	0,98	LMŚW, D-STAN 7ŚW 48 lat, bonit. I		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	142 a	2,30	BMB, D-STAN 6BRZ 70 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy wodochronne	142 b	4,31	BB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	161 c	0,31	BMB, SZCZ CHR		
	162 b	1,37	BB, SZCZ CHR		
	174 c	2,16	BB, SZCZ CHR		
	174 f	0,58	BB, SZCZ CHR		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	187 g	2,37	LMW, D-STAN 6SO 75 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	187 h	2,23	OLJ, D-STAN 8OL 70 lat, bonit. III		
Lasy wodochronne	191 b	0,65	BB, SZCZ CHR	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	192 j	0,66	BB, SZCZ CHR		
	193 i	0,28	BB, SZCZ CHR		
Lasy cenne fragm. Przyrody	195 a	1,23	LMŚW, D-STAN 6ŚW 46 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	195 b	4,81	BMŚW, D-STAN 10SO 56 lat, bonit. I		
	195 c	0,68	BMŚW, D-STAN 10SO 65 lat, bonit. II		
	196 a	1,13	LMŚW, D-STAN 5SO 66 lat, bonit. II		
	196 b	5,01	BMŚW, D-STAN 10SO 42 lat, bonit. IA		
	196 c	1,50	LMŚW, D-STAN 3BK 33 lat, bonit. III		
	196 f	2,58	BMŚW, D-STAN 8SO 36 lat, bonit. I		
	196 g	3,44	LMŚW, D-STAN 10SO 73 lat, bonit. I		
	196 h	1,72	LMŚW, D-STAN 10SO 80 lat, bonit. I		
	196 i	1,25	LMŚW, D-STAN 5OL 50 lat, bonit. III		
	196 j	0,72	LMŚW, D-STAN 7BRZ 75 lat, bonit. I		

	196 k	1,91	LŚW, D-STAN 5DB 150 lat, bonit. III		
	196 l	2,31	LMŚW, D-STAN 8SO 70 lat, bonit. IA		
	196 m	0,43	LMŚW, D-STAN 3BRZ 21 lat, bonit. I		
	196 n	1,34	LMŚW, D-STAN 7BK 40 lat, bonit. II		
	196 o	2,64	BMŚW, D-STAN 10SO 42 lat, bonit. IA		
	196 p	1,15	LMŚW, D-STAN 7SO 5 lat, bonit. I		
	196 r	0,85	BMŚW, D-STAN 8SO 4 lat, bonit. I		
Lasy stałe pow. badań. i dośw.	197 d	2,06	BMŚW, D-STAN 9SO 80 lat, bonit. II	Lasy chroniące zabytki archeologiczne	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Stosowanie zabiegów niezbędnych dla zachowania charakteru tego miejsca. Wykonywanie wszelkich prac za zgodą wojewódzkiego konserwatora zabytków
	197 f	1,42	BMŚW, D-STAN 10SO 90 lat, bonit. I		
	197 g	2,53	BMŚW, D-STAN 10SO 55 lat, bonit. I		
Lasy wodochronne	199 c	1,17	OL, D-STAN 7OL 80 lat, bonit. IV	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	199 f	1,67	LMŚW, D-STAN 7DB 150 lat, bonit. IV		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	199 g	1,26	OL, D-STAN 10OL 60 lat, bonit. IV	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy wodochronne	199 i	8,82	LMŚW, D-STAN 7SO 53 lat, bonit. IA	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	199 o	0,58	LMŚW, D-STAN 8SO 95 lat, bonit. II		
	199 p	3,39	LMŚW, D-STAN 7SO 50 lat, bonit. IA		
Lasy cenne fragm. Przyrody	199 r	0,22	LŚW, D-STAN 10OL 95 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	199 s	0,02	LŚW, D-STAN 10OL 95 lat, bonit. II		
Lasy wodochronne	199 t	1,08	LMŚW, D-STAN 4DB 35 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	199 w	0,70	LMŚW, D-STAN 8DB 110 lat, bonit. II		
Lasy cenne fragm. Przyrody	199 x	0,04	LŚW, D-STAN 10OL 75 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy wodochronne	200 c	6,43	LŚW, D-STAN 9DB.S 130 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	200 g	3,28	LŚW, D-STAN 9DB 130 lat, bonit. III		

Lasy cenne fragm. Przyrody	220 a	2,51	LŚW, D-STAN 6DB 100 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	220 b	1,99	OLJ, D-STAN 5OL 75 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	220 c	5,63	LŚW, D-STAN 3DB 53 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	220 d	0,80	LŚW, D-STAN 10SO 75 lat, bonit. I		
	220 f	1,51	LŚW, D-STAN 8SO 100 lat, bonit. I		
	220 g	0,73	LŚW, D-STAN 10SO 80 lat, bonit. I		
	220 h	3,96	LŚW, D-STAN 6DB 140 lat, bonit. III		
	220 i	1,43	LŚW, SUKCESJA		
	220 j	1,90	LŚW, D-STAN 4BK 25 lat, bonit. II		
	221 a	4,08	BMŚW, D-STAN 8SO 110 lat, bonit. I		
	221 b	2,64	LMŚW, D-STAN 8SO 75 lat, bonit. IA		
	221 c	6,65	LŚW, D-STAN 6BK 30 lat, bonit. II		
	221 d	1,30	BMŚW, D-STAN 5SO 40 lat, bonit. I		
	221 f	2,11	LŚW, D-STAN 6BK 40 lat, bonit. II		
	221 g	1,13	LŚW, D-STAN 5BK 20 lat, bonit. II		
221 h	2,82	BMŚW, D-STAN 6SO 17 lat, bonit. I			
Lasy wodochronne	226 f	3,10	OLJ, D-STAN 8OL 45 lat, bonit. III	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	226 j	0,71	OLJ, D-STAN 10OL 19 lat, bonit. II		
Lasy cenne fragm. Przyrody	226 n	0,82	LŚW, D-STAN 9DB 105 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
Lasy wodochronne	227 a	0,51	OLJ, D-STAN 6OL 90 lat, bonit. II	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy glebochronne	227 b	2,75	LŚW, D-STAN 7DB 105 lat, bonit. II	Ochrona stromych stoków przed erozją.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów.

Lasy cenne fragm. Przyrody	229 a	1,27	LŚW, D-STAN 6BRZ 58 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	229 b	1,06	LŚW, D-STAN 4BK 32 lat, bonit. II		
	229 c	2,22	LŚW, D-STAN 7BK 120 lat, bonit. III		
	229 d	3,10	LŚW, D-STAN 5SO 100 lat, bonit. I		
	229 f	4,83	LŚW, D-STAN 10BK 115 lat, bonit. II		
	229 g	0,92	LMŚW, D-STAN 6MD 26 lat, bonit. I		
	229 h	1,02	LŚW, D-STAN 10SO 65 lat, bonit. IA		
	229 i	1,53	LŚW, D-STAN 3DB 24 lat, bonit. III		
	229 j	4,16	LŚW, D-STAN 3SO 40 lat, bonit. I		
	229 l	0,22	LŚW, D-STAN 10BRZ 60 lat, bonit. II		
	229 m	1,20	LŚW, D-STAN 7BRZ 60 lat, bonit. I		
	229 n	0,29	LŚW, D-STAN 9SO 55 lat, bonit. IA		
	230 a	3,11	LŚW, D-STAN 7SO 53 lat, bonit. IA		
	230 b	2,59	LŚW, D-STAN 6SO 75 lat, bonit. IA		
	230 c	11,10	LŚW, D-STAN 8BK 120 lat, bonit. III		
	230 d	0,52	LŚW, D-STAN 4DB 23 lat, bonit. III		
	230 f	2,35	LŚW, D-STAN 9BRZ 72 lat, bonit. II		
	230 g	2,23	LŚW, D-STAN 7ŚW 46 lat, bonit. I		
	230 h	1,43	LŚW, D-STAN 10BRZ 72 lat, bonit. I		
	230 i	1,17	LŚW, D-STAN 6DB 75 lat, bonit. III		
231 a	0,49	LŚW, D-STAN 6BRZ 72 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne	
231 b	1,15	LŚW, D-STAN 5BK 13 lat, bonit. II			
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	231 d	1,55	BMB, D-STAN 4OL 45 lat, bonit. III	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	231 f	0,66	BMB, D-STAN 6BRZ 90 lat, bonit. II		
Lasy cenne fragm. Przyrody	231 h	2,41	LMŚW, D-STAN 10BK 115 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	231 j	5,12	LMŚW, D-STAN 3BK 15 lat, bonit. II		

Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	231 k	0,91	BMB, D-STAN 5SO 90 lat, bonit. II	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy cenne fragm. Przyrody	231 n	0,88	LMŚW, D-STAN 8BRZ 77 lat, bonit. I	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000
	231 o	1,63	LMŚW, D-STAN 3BRZ 60 lat, bonit. I		
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne	231 p	0,44	BMB, SZCZ CHR	Ochrona obszarów objętych siecią NATURA 2000. Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych	Nakazy wynikające z programu NATURA 2000, Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
Lasy wodochronne	235 g	1,61	LMŚW, D-STAN 5ŚW 47 lat, bonit. I	Lasy chroniące zasoby wód - ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy wzdłuż zbiorników wodnych.	Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne
	236 d	1,28	BMB, SZCZ CHR		
	237 j	0,87	LMB, SZCZ CHR		
RAZEM		401,42			
w tym:					
Lasy wodochronne		130,45			
Lasy glebochronne		41,06			
Lasy stale pow. badaw. i dośw.		11,19			
Lasy cenne fragm. Przyrody		203,51			
Lasy cenne fragm. Przyrody i wodochronne		15,21			