

Protokół z posiedzenia Komisji Założeń Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Cewice na lata 2023-2032

Część A: Wytyczne w sprawie organizacji prac urządzeniowych

Posiedzenie Komisji Założeń Planu odbyło się w dniu 22 września 2020r., w ósmym roku obowiązywania dotychczasowego planu urządzenia lasu. Wzięło w nim udział 19 osób. Komisji Założeń Planu przewodniczył Paweł Januschewski – Zastępca Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku d.s. Gospodarki Leśnej. Lista uczestników Komisji została załączona do protokołu (załącznik nr 1).

Na podstawie przedstawionego referatu Nadleśniczego Nadleśnictwa Cewice – Krzysztofa Lizińskiego, koreferatu Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Gdańsku – Marcina Naderzy oraz zgłoszonych wniosków i uwag, Komisja przyjęła założenia do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Cewice na lata 2023-2032 i zakres projektowanych uzgodnień do prognozy oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

Prace urządzeniowe VI rewizji dla Nadleśnictwa Cewice zostaną wykonane wg stanu na 1.01.2023r.

Wytyczne w sprawie organizacji prac urządzeniowych

1. Prace siedliskowe

Prace urządzeniowe powinny być przeprowadzone z wykorzystaniem operatu siedliskowego obecnie wykonywanego przez BULiGL dla Nadleśnictwa Cewice. Zgodnie z zawartą umową planowany termin zakończenia prac przypada na 31 maja 2021 roku.

2. Prace przygotowawcze

2.1 Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczące gospodarki leśnej z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju.

W projekcie planu urządzenia lasu należy uwzględnić podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony

środowiska. Spośród aktów prawnych mogących mieć wpływ na gospodarowanie na obszarach leśnych Nadleśnictwa Cewice należy wymienić:

- 1) Strategię Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020 (załącznik nr 1 do uchwały nr 458/XXII/12 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2012 r. w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020)
- 2) „Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2018-2021 z perspektywą do roku 2025” (załącznik do uchwały nr 461/XLIII/18 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 lutego 2018r.);
- 3) Strategia Rozwoju Powiatu Bytowskiego 2015-2022 z roku 2015.
- 4) Program Ochrony Środowiska Powiatu Bytowskiego 2018-2021 z perspektywą na lata 2022-2025 z roku 2019.
- 5) Program Ochrony Środowiska Powiatu Lęborskiego 2021-2025 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2026- 2030 z roku 2020 przyjęty dn. 25.08.2020r.
- 6) Strategia Rozwoju Powiatu Lęborskiego, aktualizacja na lata 2014-2020 z 2014 roku); w trakcie opracowywania nowy dokument.
- 7) Program ochrony środowiska dla gminy Czarna Dąbrówka na lata 2018 – 2021 z perspektywą do roku 2024 z roku 2019.
- 8) Strategia Rozwoju Gminy Czarna Dąbrówka 2015-2022 z roku 2015.
- 9) Program Ochrony Środowiska dla Gminy Cewice na lata 2020-2023 z perspektywą na lata 2024-2027 z roku 2020.
- 10) Strategia Rozwoju Gminy Cewice 2016-2022 z roku 2016.

Znaczącym utrudnieniem w kompleksowej ocenie polityki zagospodarowania przestrzennego gmin jest brak całościowych planów zagospodarowania przestrzennego i innych dokumentów dotyczących tej tematyki. Nadleśnictwo uczestniczy na bieżąco w uzgodnieniach dotyczących sporządzania miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i wydawania decyzji o warunkach zabudowy dla terenów znajdujących się w zarządzie nadleśnictwa, jak również terenów w bliskim sąsiedztwie w celu zapewnienia prowadzenia prawidłowej gospodarki leśnej i minimalizowania negatywnego wpływu planowanych zamierzeń. Gminy w swoich miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego nie przewidują obecnie gruntów do zalesienia.

Na obszarze Nadleśnictwa znajduje się teren zamknięty (tereny o charakterze zastrzeżonym ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa), dla którego nie wykonywane są plany zagospodarowania przestrzennego. Obszar ten to Jednostka Wojskowa nr 4635 w Siemirowicach o powierzchni blisko 900 ha oraz teren w użytkowaniu MON przez JW. nr 1889 w Lęborku o pow. 20,23 ha.

Nadleśnictwo przeprowadzi, z udziałem MON, weryfikację drzewostanów zarezerwowanych na potrzeby obronności i przekaze dane wykonawcy PUL.

2.2 Lasy ochronne

Nadleśnictwo wnioskuje o sporządzenie wniosku do ministra o anulowanie wszystkich lasów ochronnych obecnie obowiązujących (Decyzja Ministra Środowiska nr DLP-lpn-612-18/34442/13/ŁP z dnia 29 sierpnia 2013 roku) i zatwierdzenie lasów spełniających kryteria do uznania za ochronne na nowo (z aktualnymi powierzchniami). Wykonawca projektu planu u.l. przedstawi odpowiednie zestawienia i sporządzi projekt wniosku.

2.3 Drzewostany czasowo i trwale wyłączone z użytkowania

KZP postanowiła pozostawić bez wskazań gospodarczych i wyłączyć w PUL z użytkowania głównego drzewostany o łącznej powierzchni 277,03 ha wymienione w poniższej tabeli:

Lp	Leśnictwo	Adres	Powierzchnia /ha/	TSL	Rodzaj powierzchni
1	Okalice	15-15-1-01-1 -j -00	2,47	BB	D-STAN
2	Okalice	15-15-1-01-103 -o -00	0,60	OLJ	D-STAN
3	Okalice	15-15-1-01-104 -h -00	1,04	OL	D-STAN
4	Okalice	15-15-1-01-105 -k -00	0,62	OL	D-STAN
5	Okalice	15-15-1-01-107 -d -00	1,25	LŚW	D-STAN
6	Okalice	15-15-1-01-107 -p -00	2,23	LŚW	D-STAN
7	Okalice	15-15-1-01-107 -x -00	0,57	OL	D-STAN
8	Okalice	15-15-1-01-20 -b -00	0,78	LMB	D-STAN
9	Okalice	15-15-1-01-45 -h -00	0,46	OL	D-STAN
10	Okalice	15-15-1-01-5 -d -00	0,56	OL	D-STAN
11	Okalice	15-15-1-01-69 -h -00	0,71	LŚW	D-STAN
12	Okalice	15-15-1-01-71 -h -00	1,43	LŚW	D-STAN
13	Okalice	15-15-1-01-71 -j -00	0,09	OL	D-STAN
14	Okalice	15-15-1-01-73 -b -00	2,89	OLJ	D-STAN
15	Okalice	15-15-1-01-92 -g -00	0,87	LMB	D-STAN
16	Okalice	15-15-1-01-93 -b -00	4,35	LMB	D-STAN
17	Okalice	15-15-1-01-93 -d -00	0,86	LMW	D-STAN

18	Okalice	15-15-1-01-94 -h -00	1,31	BMB	D-STAN
19	Okalice	15-15-1-01-96 -g -00	0,53	LŚW	D-STAN
20	Okalice	15-15-1-01-98 -f -00	1,50	LMB	D-STAN
21	Maszewo	15-15-1-02-18 -c -00	1,19	LŚW	D-STAN
22	Maszewo	15-15-1-02-36 -j -00	4,08	LMŚW	D-STAN
23	Maszewo	15-15-1-02-74 -d -00	3,53	OL	D-STAN
24	Maszewo	15-15-1-02-76 -k -00	0,91	LMB	D-STAN
25	Bukowina	15-15-1-03-172 -b -00	0,73	BMB	D-STAN
26	Bukowina	15-15-1-03-172 -f -00	0,75	BMB	D-STAN
27	Bukowina	15-15-1-03-173 -c -00	1,84	BMB	D-STAN
28	Bukowina	15-15-1-03-172 -d -00	0,74	BB	D-STAN
29	Bukowina	15-15-1-03-175 -l -00	2,91	BB	D-STAN
30	Bukowina	15-15-1-03-176 -c -00	3,81	BB	D-STAN
31	Bukowina	15-15-1-03-250 -c -00	0,94	OL	D-STAN
32	Bukowina	15-15-1-03-251 -g -00	1,23	LMW	D-STAN
33	Bukowina	15-15-1-03-251 -h -00	0,44	OL	D-STAN
34	Cewice	15-15-1-04-193 -i -00	0,13	BMŚW	D-STAN
35	Cewice	15-15-1-04-210 -a -00	0,11	BMŚW	D-STAN
36	Cewice	15-15-1-04-212 -a -00	0,04	BMŚW	D-STAN
37	Cewice	15-15-1-04-247 -k -00	0,90	OLJ	D-STAN
38	Cewice	15-15-1-04-256 -g -00	1,23	LMŚW	D-STAN
39	Cewice	15-15-1-04-256 -i -00	0,52	LMW	D-STAN
40	Cewice	15-15-1-04-256 -k -00	0,16	OLJ	D-STAN
41	Cewice	15-15-1-04-256 -l -00	0,08	OLJ	D-STAN
42	Cewice	15-15-1-04-256 -m -00	0,34	OL	D-STAN
43	Cewice	15-15-1-04-257 -h -00	0,39	LMŚW	D-STAN
44	Cewice	15-15-1-04-258 -a -00	0,45	OLJ	D-STAN
45	Cewice	15-15-1-04-258 -c -00	0,70	LMŚW	D-STAN
46	Cewice	15-15-1-04-259 -c -00	0,51	LMŚW	D-STAN
47	Cewice	15-15-1-04-260 -b -00	0,65	LMŚW	D-STAN
48	Cewice	15-15-1-04-283 -l -00	0,76	LMŚW	D-STAN
49	Cewice	15-15-1-04-285 -d -00	1,34	LMŚW	D-STAN

50	Cewice	15-15-1-04-288 -a -00	0,42	BMŚW	D-STAN
51	Jeziernik	15-15-1-05-118 -d -00	1,96	LMB	D-STAN
52	Jeziernik	15-15-1-05-118 -l -00	3,67	OL	D-STAN
53	Jeziernik	15-15-1-05-118 -m -00	4,63	OL	D-STAN
54	Jeziernik	15-15-1-05-122 -b -00	0,51	BB	D-STAN
55	Jeziernik	15-15-1-05-122 -d -00	0,96	BB	D-STAN
56	Jeziernik	15-15-1-05-129 -d -00	1,57	OLJ	D-STAN
57	Jeziernik	15-15-1-05-134 -j -00	0,57	BB	D-STAN
58	Jeziernik	15-15-1-05-135 -b -00	1,17	BB	D-STAN
59	Jeziernik	15-15-1-05-136 -b -00	2,64	LMB	D-STAN
60	Jeziernik	15-15-1-05-141 -f -00	2,47	OL	D-STAN
61	Jeziernik	15-15-1-05-142 -a -00	1,38	OL	D-STAN
62	Jeziernik	15-15-1-05-147 -a -00	2,24	LMB	D-STAN
63	Jeziernik	15-15-1-05-148 -g -00	0,50	BMB	D-STAN
64	Jeziernik	15-15-1-05-149 -g -00	4,10	BMB	D-STAN
65	Jeziernik	15-15-1-05-150 -c -00	0,80	BB	D-STAN
66	Jeziernik	15-15-1-05-151 -k -00	0,47	BMB	D-STAN
67	Jeziernik	15-15-1-05-152 -k -00	0,57	OLJ	D-STAN
68	Jeziernik	15-15-1-05-152 -l -00	2,16	OLJ	D-STAN
69	Jeziernik	15-15-1-05-152 -p -00	1,58	OLJ	D-STAN
70	Jeziernik	15-15-1-05-152 -y -00	2,28	OLJ	D-STAN
71	Jeziernik	15-15-1-05-154 -l -00	0,93	OLJ	D-STAN
72	Jeziernik	15-15-1-05-155 -b -00	0,76	OLJ	D-STAN
73	Jeziernik	15-15-1-05-155 -c -00	0,37	OLJ	D-STAN
74	Jeziernik	15-15-1-05-155 -f -00	2,08	OL	D-STAN
75	Jeziernik	15-15-1-05-155 -i -00	2,09	OLJ	D-STAN
76	Jeziernik	15-15-1-05-155 -m -00	2,29	OLJ	D-STAN
77	Uniesin	15-15-2-06-22 -h -00	0,18	OL	D-STAN
78	Uniesin	15-15-2-06-34 -j -00	0,26	OL	D-STAN
79	Uniesin	15-15-2-06-42 -d -00	0,53	BMB	D-STAN
80	Uniesin	15-15-2-06-52 -o -00	0,74	LŚW	D-STAN
81	Uniesin	15-15-2-06-52 -p -00	1,05	LŚW	D-STAN

82	Uniesin	15-15-2-06-75 -c -00	2,05	OL	D-STAN
83	Uniesin	15-15-2-06-76 -h -00	1,14	BMŚW	D-STAN
84	Uniesin	15-15-2-06-78 -h -00	1,62	LŚW	D-STAN
85	Uniesin	15-15-2-06-78 -i -00	0,71	OL	D-STAN
86	Uniesin	15-15-2-06-79 -c -00	3,04	LŚW	D-STAN
87	Uniesin	15-15-2-06-96 -g -00	0,08	LŚW	D-STAN
67	Runowo	15-15-2-07-1 -b -00	0,75	OL	D-STAN
68	Runowo	15-15-2-07-10 -c -00	1,56	OL	D-STAN
69	Runowo	15-15-2-07-2 -j -00	1,03	OL	D-STAN
70	Runowo	15-15-2-07-3 -k -00	2,02	LW	D-STAN
71	Runowo	15-15-2-07-35 -h -00	5,90	OL	D-STAN
72	Runowo	15-15-2-07-39 -d -00	3,27	BMB	D-STAN
73	Runowo	15-15-2-07-4 -d -00	1,91	OL	D-STAN
74	Runowo	15-15-2-07-41 -a -00	1,45	LMŚW	D-STAN
75	Runowo	15-15-2-07-41 -b -00	15,34	LŚW	D-STAN
76	Runowo	15-15-2-07-41 -c -00	2,83	LŚW	D-STAN
77	Runowo	15-15-2-07-41 -d -00	4,34	LMŚW	D-STAN
78	Runowo	15-15-2-07-41 -f -00	1,13	LŚW	D-STAN
79	Runowo	15-15-2-07-41 -g -00	1,89	LŚW	D-STAN
80	Runowo	15-15-2-07-41 -h -00	1,91	OL	D-STAN
81	Runowo	15-15-2-07-5 -d -00	0,85	OL	D-STAN
82	Runowo	15-15-2-07-54 -b -00	1,18	OLJ	D-STAN
83	Runowo	15-15-2-07-59 -a -00	1,18	BMB	D-STAN
84	Runowo	15-15-2-07-60 -b -00	1,78	OLJ	D-STAN
85	Runowo	15-15-2-07-63 -g -00	2,93	OLJ	D-STAN
86	Runowo	15-15-2-07-68 -d -00	1,96	BMB	D-STAN
87	Runowo	15-15-2-07-70 -a -00	0,61	BMB	D-STAN
88	Runowo	15-15-2-07-71 -i -00	1,26	BMB	D-STAN
89	Runowo	15-15-2-07-9 -a -00	12,63	OL	D-STAN
90	Mikorowo	15-15-2-08-103 -m -00	1,43	LW	D-STAN
91	Mikorowo	15-15-2-08-113 -d -00	2,54	LŚW	D-STAN
92	Mikorowo	15-15-2-08-114 -l -00	4,93	LŚW	D-STAN
93	Mikorowo	15-15-2-08-120 -b -00	4,04	BB	D-STAN

94	Mikorowo	15-15-2-08-121 -c -00	5,18	BMB	D-STAN
95	Mikorowo	15-15-2-08-122 -n -00	0,78	LMB	D-STAN
96	Mikorowo	15-15-2-08-132 -f -00	0,61	LMB	D-STAN
97	Mikorowo	15-15-2-08-135 -g -00	0,82	OL	D-STAN
98	Mikorowo	15-15-2-08-137 -g -00	1,83	OL	D-STAN
99	Mikorowo	15-15-2-08-137 -h -00	2,53	BMB	D-STAN
100	Mikorowo	15-15-2-08-137 -i -00	1,26	BB	D-STAN
101	Mikorowo	15-15-2-08-89 -l -00	0,90	LMŚW	D-STAN
102	Kozin	15-15-2-09-127 -c -00	1,75	OLJ	D-STAN
103	Kozin	15-15-2-09-127 -d -00	1,47	OL	D-STAN
104	Kozin	15-15-2-09-187 -h -00	2,33	OL	D-STAN
105	Kozin	15-15-2-09-199 -c -00	1,17	OL	D-STAN
106	Kozin	15-15-2-09-199 -g -00	1,16	LŚW	D-STAN
107	Kozin	15-15-2-09-199 -r -00	0,22	LW	D-STAN
108	Kozin	15-15-2-09-199 -s -00	0,02	LW	D-STAN
109	Kozin	15-15-2-09-199 -x -00	0,04	LŚW	D-STAN
110	Kozin	15-15-2-09-214 -g -00	1,04	LW	D-STAN
111	Kozin	15-15-2-09-214 -h -00	0,18	OLJ	D-STAN
112	Kozin	15-15-2-09-220 -b -00	1,80	LŚW	D-STAN
113	Kozin	15-15-2-09-222 -c -00	1,27	LŚW	D-STAN
114	Kozin	15-15-2-09-222 -g -00	1,93	OL	D-STAN
115	Kozin	15-15-2-09-223 -d -00	1,03	BMŚW	D-STAN
116	Kozin	15-15-2-09-224 -d -00	1,01	BMŚW	D-STAN
117	Kozin	15-15-2-09-225 -l -00	1,39	LMB	D-STAN
118	Kozin	15-15-2-09-231 -d -00	1,50	LMB	D-STAN
119	Kozin	15-15-2-09-231 -f -00	0,69	LMB	D-STAN
120	Kozin	15-15-2-09-231 -k -00	0,91	LMB	D-STAN
121	Kozin	15-15-2-09-231 -l -00	0,56	BMB	D-STAN
122	Kozin	15-15-2-09-233 -c -00	2,34	BMB	D-STAN
123	Kozin	15-15-2-09-233 -d -00	1,51	BMB	D-STAN
124	Kozin	15-15-2-09-234 -f -00	1,51	LMŚW	D-STAN
125	Rokitki	15-15-2-10-196 -k -00	1,98	LMŚW	D-STAN
126	Rokitki	15-15-2-10-226 -f -00	2,97	LMŚW	D-STAN

127	Rokitki	15-15-2-10-226 -n -00	0,82	LŚW	D-STAN
128	Rokitki	15-15-2-10-227 -a -00	0,52	OLJ	D-STAN
129	Rokitki	15-15-2-10-241 -f -00	0,72	OLJ	D-STAN
130	Rokitki	15-15-2-10-251 -w -00	0,40	BMŚW	D-STAN
131	Rokitki	15-15-2-10-253 -g -00	2,01	LŚW	D-STAN
132	Rokitki	15-15-2-10-258 -g -00	1,00	OLJ	D-STAN
133	Rokitki	15-15-2-10-258 -w -00	1,14	OLJ	D-STAN
134	Rokitki	15-15-2-10-263 -f -00	1,69	LMŚW	D-STAN
135	Rokitki	15-15-2-10-263 -h -00	0,91	LMB	D-STAN
136	Rokitki	15-15-2-10-263 -j -00	0,76	OL	D-STAN
137	Rokitki	15-15-2-10-264 -l -00	0,92	BMB	D-STAN
138	Rokitki	15-15-2-10-267 -m -00	0,31	LW	D-STAN
139	Rokitki	15-15-2-10-271 -d -00	0,70	LMW	D-STAN
140	Rokitki	15-15-2-10-271 -i -00	0,66	OL	D-STAN
141	Rokitki	15-15-2-10-273 -f -00	1,33	LMŚW	D-STAN
142	Rokitki	15-15-2-10-278 -c -00	0,91	BMŚW	D-STAN
143	Rokitki	15-15-2-10-279 -b -00	0,71	LMŚW	D-STAN
144	Rokitki	15-15-2-10-280 -m -00	0,65	LMŚW	D-STAN
145	Rokitki	15-15-2-10-280 -n -00	0,19	LMŚW	D-STAN
146	Rokitki	15-15-2-10-288 -a -00	0,99	BMB	D-STAN
147	Rokitki	15-15-2-10-288 -b -00	0,60	BMB	D-STAN
148	Rokitki	15-15-2-10-288 -i -00	0,75	BMB	D-STAN
149	Rokitki	15-15-2-10-289 -a -00	9,80	BMB	D-STAN
150	Rokitki	15-15-2-10-289 -d -00	1,74	BB	D-STAN
151	Rokitki	15-15-2-10-289 -h -00	1,80	BMB	D-STAN
152	Rokitki	15-15-2-10-289 -i -00	1,10	BB	D-STAN
153	Rokitki	15-15-2-10-290 -r -00	0,93	BB	D-STAN
154	Rokitki	15-15-2-10-293 -b -00	0,53	BMB	D-STAN
155	Rokitki	15-15-2-10-293 -g -00	0,76	BMB	D-STAN
156	Rokitki	15-15-2-10-293 -k -00	0,24	OL	D-STAN

Ogółem

277,03

Powierzchnie czasowo zalane w wyniku bytowania bobra europejskiego zaliczyć do gruntów leśnych, do sukcesji naturalnej lub w przypadku małych powierzchni jako pnsw – bagno (dodatkowa uwaga).

Wykonawca planu urządzenia lasu zweryfikuje listę drzewostanów wyłączonych z użytkowania pod kątem zapisów opracowywanych i zmienianych planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 oraz planów ochrony rezerwatów.

Utrzymanie tych powierzchni w osobnych wydzieleniach taksacyjnych lub ich wyodrębnienie w osobne wydzielenia powinno być zgodne z wymogami IUL.

3. Kompletność i poprawność danych z zakresu ewidencji gruntów, forma przekazania bazy silp

Nadleśnictwo przygotuje, wykorzystując najnowszą wersję programu „Taksator” i prześle protokolarnie wykonawcy planu urządzenia lasu na nośniku optycznym kopię danych z zakresu ewidencji gruntów zaktualizowaną w SILP-LAS wraz z bazą geometryczną w standardzie LMN, oraz pozostałe dokumenty geodezyjne (stan na 1.01.2021r.), które nie zostały wprowadzone do bazy SILP-LAS nadleśnictwa.

Nadleśniczy w swoim referacie podaje, że nadleśnictwo kontroluje zgodność danych ujawnianych w prowadzonym przez nadleśnictwo rejestrze gruntów z ewidencją gruntów i budynków prowadzoną przez starostów, a stwierdzane niezgodności są korygowane na bieżąco.

Należy podkreślić, że zgodność danych rejestru gruntów nadleśnictwa z ewidencją gruntów i budynków prowadzoną przez starostów w zakresie działek, użytków gruntowych, granic własności jest sprawą zasadniczą i wymagającą dokładnego ustalenia przed przystąpieniem do prac urządzeniowych. Wszelkie rozbieżności nadleśnictwo winno w pilnym trybie wyjaśnić i usunąć. Nadleśniczy winien uregulować powyższy stan przed przekazaniem danych do prac urządzeniowych (I kw. 2021r).

Należy zwrócić uwagę, że grunty trwale wyłączone z produkcji leśnej na podstawie decyzji Dyrektora RDLP winny być ujawnione w ewidencji gruntów i budynków jako grunty nieleśne. Grunty czasowo wyłączone z produkcji leśnej, po zakończonej rekultywacji winny być ponownie ujawnione w ewidencji gruntów jako grunty w użytkowaniu leśnym.

Aktualnie przed urzędami państwowymi nie toczą się żadne postępowania administracyjne dotyczące zwrotu poprzednim właścicielom lub ich następcom prawnym gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa.

Zgodnie z referatem Nadleśniczego Nadleśnictwo Cewice ma uregulowany stan prawny wszystkich zarządzanych gruntów, jedynie posiada we współwłasności działkę 164/10L (obręb Cewice, gmina Cewice, powiat lęborski) o powierzchni 0,6066 ha.

Niezbędne jest informowanie wykonawcy PUL na jakim etapie są inwestycje realizowane na gruntach leśnych, związane ze zmianą sposobu użytkowania tych gruntów.

Należy zwrócić uwagę na konieczność współpracy pomiędzy wykonawcą PUL a Nadleśnictwem w zakresie przekazywania informacji o ewentualnych rozbieżnościach w zakresie stanu posiadania, stwierdzonych na dzień przystąpienia do wykonywania PUL , a także ujawnionych w trakcie prac urzędniowych.

Należy zaniechać dokonywania zmian w stanie posiadania po 30.06.2022 r.

4. Korekta podziału powierzchniowego, oznaczenie granic

Nie przewiduje się zmian granic obrębów leśnych, granic leśnictw ani ich liczby. Jedynie wydzielenie 216 f Leśnictwa Cewice należy włączyć w skład Leśnictwa Kozin. Ewentualna korekta granic i liczby leśnictw wynikać będzie z ustalonego rozmiaru zadań.

W zakresie potrzeby poszerzenia lub oczyszczenia linii oddziałowych, dróg leśnych dla celów ppoż. wykonawca PUL wyszczególnia wskazania w tym zakresie zgodnie z § 45 p.4 IUL.

Prace z zakresu uzupełniania i konserwacji znaków oddziałowych, jak również prace dotyczące poszerzania i oczyszczania linii podziału przestrzennego lasu stanowią obowiązek nadleśnictwa (§ 12. p.7. IUL).

Należy pozostawić bez zmian w numeracji, powierzchni i przebiegu granic wydzieleń:

1. zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze Leśnego Materiału Podstawowego (BNL):
 - wyłączonych drzewostanów nasiennych,
 - gospodarczych drzewostanów nasiennych,
2. upraw pochodnych,
3. drzewostanów referencyjnych,
4. użytków ekologicznych,
5. strefy ochrony gniazd,
6. numeracji wydzieleń rezerwatów, pomników przyrody,
7. zlokalizowanych na obszarach Natura 2000 siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony

5. Oznaczenie niewyraźnych granic wyłączeń oraz ujmowanie w planie urządzenia lasu gruntów stanowiących współwłasność

Granice pododdziałów powinny być wyraźne i łatwe do identyfikacji w terenie, a w razie potrzeby oznaczone zgodnie z instrukcją urządzania lasu § 16 pkt1.

Nadleśnictwo posiada grunt leśny we współwłasności, które należy ująć w odrębne wydzielenie i oznaczyć w terenie zgodnie z instrukcją urządzania lasu § 15-16.

6. Wykorzystanie zdjęć lotniczych

Przewiduje się wykorzystanie zdjęć fotogrametrycznych i fotomapy do prac urządzeniowych, w tym do weryfikacji położenia wydzieleni oraz położenia i kształtu wszystkich powierzchni niestanowiących wydzieleni oraz innych elementów obrazujących bieżącą sytuację.

7. Ujmowanie cech drzewostanów w PUL

Cechy drzewostanów należy ujawniać zgodnie z § 26 IUL. Inne informacje można zapisać w polu tekstowym opisu taksacyjnego, co jednak utrudnia wykorzystywanie ich w zestawieniach, raportach itp. Wskazane jest, aby w polu tekstowym umieszczać zapisy dotyczące istnienia zabudowy (zwłaszcza dotyczy to obiektów dotychczas nieujawnionych, niestanowiących własności nadleśnictwa). Dodatkowe cechy do ujęcia w opisie: drzewostany podkrzesane, drzewostany postrzelane, GPW, LGW, porolne w II pokoleniu (I pokolenie czasowo skrócone – powierzchnie pokłeskowe).

8. Zastosowanie jednostek kontrolnych

Nie przewiduje się stosowania jednostek kontrolnych, o których mowa w §32 IUL.

9. Priorytety dotyczące przebudowy drzewostanów

Przebudowę drzewostanów projektować należy zgodnie z § 40 IUL oraz §§ 57 i 58 ZHL.

Nadleśnictwo proponuje zakwalifikować do przebudowy:

1. ***W ramach przebudowy pełnej pilnej oraz stopniowej*** - drzewostany na gruntach porolnych uszkodzone przez szkodniki owadzie, grzyby i wiatry, a także z wartościowym odnowieniem podokapowym pochodzenia sztucznego bądź naturalnego, wymagającym odsłonięcia.
2. ***W ramach przebudowy częściowej*** - drzewostany na gruntach porolnych, uszkodzone przez wiatr lub szkodniki owadzie i grzyby, drzewostany Brz na silnych siedliskach, celem wyprzedzającego wprowadzenia właściwych gatunków nowego pokolenia.

Priorytetowo należy podejść w ramach przebudowy do drzewostanów o składzie gatunkowym niezgodnym z siedliskiem ze szczególnym uwzględnieniem gruntów porolnych

w których na dzień dzisiejszy nie widać znaczących cech rozpadu drzewostanu (działania wyprzedzające – II/III kl. wieku) – zgodnie z potrzebami stwierdzonymi podczas taksacji na gruncie.

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy” wykonać zgodnie z IUL i skonsultować z Nadleśnictwem po zakończeniu taksacji terenowej.

10. Zwiększenie powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych

We wszystkich drzewostanach KO i KDO należy projektować zwiększenie maksymalnie o 10% powierzchni do odnowienia ze względu na zniszczenia podczas cięć rębnych.

11. Dodatkowe pomiary drewna martwego

Pomiar obliczenia i zestawienia drewna martwego należy dokonać wg metodyki zawartej w § 62 IUL, tj. na co dziesiątej powierzchni próbnej zakładanej dla celów inwentaryzacji miąższości metodą reprezentacyjną w każdej warstwie gatunkowo-wiekowej.

W związku z zapisami w planie zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 dotyczącymi docelowego wskaźnika posuszu na siedlisku przyrodniczym, wnioskuje się o wykonanie oszacowania wzrokowego ilości drewna martwego w celu określenia aktualnego wskaźnika ilości drewna martwego na przedmiotowym siedlisku w obrębie tego obszaru.

12. Sporządzanie i wydruk map

Uzgodniono sporządzenie następujących map:

Lp	Wyszczególnienie	Skala	Nadleśnictwo	RDLP	DGLP	Forma	Zakres
1.	Mapy gospodarcze - obrębami	1:5000	1 komplet dla nadleśnictwa Po 1 dla każdego leśnictwa	1 komplet		Atlas (37cmx30cm) z numeracją stron oprawa twarda z opisem zawartości	
2.	Mapy przeglądowe drzewostanów - obrębami	1:25000	4 komplety	1 komplet	1 komplet	Dla Nadleśnictwa na podkładach płóciennych, laminowane	
3.	Mapy przeglądowe siedlisk leśnych - obrębami	1:25000	1 komplet	1 komplet	1 komplet	Zgodnie z IUL	
4.	Mapy przeglądowe siedlisk	1:25000	1 komplet			Zgodnie z IUL	

Lp	Wyszczególnienie	Skala	Nadleśnictwo	RDLP	DGLP	Forma	Zakres
	przyrodniczych - obrębami						
5.	Mapy przeglądowe lub sytuacyjno-przeglądowe obszarów chronionych i funkcji lasu	1:25000	1 komplet	3 (w tym dla RDOŚ i PWIS)	1	Zgodnie z IUL	Jako załącznik do prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000
6.	Mapy przeglądowe walorów przyrodniczo-kulturowych – obrębami	1:25000	1 komplet	1 komplet	1 komplet	Zgodnie z IUL	elementy standardowe oraz wymienione w § 111 IUL, a także obiekty małej retencji
7.	Mapa sytuacyjna obszaru terytorialnego zasięgu działania nadleśnictwa	1:50000	2	1	1	Zgodnie z IUL	
8.	Mapy przeglądowe projektowanych cięć rębnych - obrębami	1:25000	1 komplet	1 komplet		Dla Nadleśnictwa na podkładach płóciennych, laminowane	
9.	Mapy przeglądowe ochrony lasu - obrębami	1:25000	1 komplet	1 komplet		Zgodnie z IUL	elementy standardowe oraz wymienione § 102 IUL
10.	Mapa przeglądowa ochrony przeciwpożarowej - obrębami	1:25000	1 komplet	1 komplet		Zgodnie z IUL	elementy standardowe oraz wymienione w § 104 IUL, a także siedziby urzędów gmin, starostw (oraz granice ich zasięgu) ośrodki zdrowia, siedziby ochotniczych i państwowych straży pożarnych, podział administracyjny kraju musi uwzględniać również gminy

Lp	Wyszczególnienie	Skala	Nadleśnictwo	RDLP	DGLP	Forma	Zakres
11.	Mapa przeglądowa gospodarki łowieckiej	1:25000	1 komplet			Zgodnie z IUL grodzienia upraw i gniazd – warstwy LMN	elementy zgodne z § 107 IUL ze wszystkimi istniejącymi grozdeniami upraw i gniazd
12.	Mapa przeglądowa zagospodarowania rekreacyjnego – obrębami	1:25000	1 komplet			Zgodnie z IUL	elementy wymienione w § 109 IUL
13.	Mapa przeglądowa selekcji i nasiennictwa - obrębami	1:25000	1 komplet	1		Zgodnie z IUL	elementy standardowe oraz założone uprawy pochodne, wyznaczone bloki upraw pochodnych, d-stany nasienne, plantacje nasienne, źródła nasion
14.	Mapy gospodarczo – przeglądowe leśnictw	1:10000	1 komplet			na podkładach płóciennych, laminowane	
15.	Warstwa infrastruktury technicznej na gruntach Nadleśnictwa i służebności	1:25000	1 komplet			Warstwa LMN Wg danych nadleśnictwa	

Mapy i materiały nie wymienione w tabeli (np. mapa ścienna dla PAD) nadleśnictwo może zamówić odrębnym zleceniem.

Wydział ZS RDLP w Gdańsku proponuje, aby rozpoznać możliwość wykorzystania jako danych podkładowych Bazy Danych Obiektów Topograficznych BDOT 10k.

13. Podział na obręby leśne i leśnictwa

Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Cewice został zmieniony Zarządzeniem nr 76 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 29 grudnia 2014r.. Decyzją nr 25/2016 Dyrektora RDLP w Gdańsku z dnia 09.12.2016r. dostosowano przebieg granic obrębów leśnych. W związku z tym nadleśnictwo nie wnosi o korektę ich przebiegu.

Nie przewiduje się zmian granic obrębów leśnych, granic leśnictw ani ich liczby.

Zdaniem nadleśnictwa liczba leśnictw oraz ich granice powinny być dostosowane do wielkości i rozmiaru zadań gospodarczych wynikających z PUL. Ewentualna korekta granic

i liczby leśnictw nastąpi po ustaleniu ich rozmiaru (ostateczna decyzja - III kwartał 2022 roku)

14. Definicje obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód

KZP postanowiła przyjąć następujące definicje obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód:

- od szkodników owadzych - obszary, głównie drzewostanów sosnowych i świerkowych, ze stwierdzonymi w trakcie inwentaryzacji terenowej istotnymi uszkodzeniami spowodowanymi okresowymi pojawami szkodników wtórnych;
- od chorób grzybowych - obszary, gdzie w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono istotne i powtarzające się uszkodzenia spowodowane przez grzyby korzeniowe;
- od zwierzyny - obszary, gdzie w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono utrzymujące się permanentnie uszkodzenia spowodowane przez bytowanie zwierzyny z naciskiem na uporczywe uszkodzenia ze strony zwierzyny płowej;
- od czynników abiotycznych - obszary, gdzie w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono istotne uszkodzenia spowodowane przez wiatr, przymrozki, podtopienia;
- od czynników antropogenicznych - obszary z funkcjonującym intensywnym ruchem turystycznym, na których w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono istotne szkody spowodowane czynnikiem ludzkim (wydeptywanie, zaśmiecanie, zajeżdżanie);
- zakłócenia stosunków wodnych – obszary, gdzie w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono istotne szkody związane z zaburzeniami stosunków wodnych.

15. Terminy i sposoby kontroli prac urzędniowych

Niniejsze prace podlegają kontroli dokonywanej w myśl wytycznych Zarządzenia nr 63 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 13 sierpnia 2002 r. w sprawie kontroli i odbioru robót urzędniowych zleczanych przez regionalne dyrekcje Lasów Państwowych. Prace związane ze sporządzeniem projektu planu urządzenia lasu odbierane będą w ramach kontroli bieżących. Kontrola bieżąca może być wykonywana przez jednego upoważnionego pracownika.

Końcową kontrolę i odbiór robót terenowych i końcową kontrolę i odbiór robót kameralnych przeprowadza Zespół Zadaniowy powołany zarządzeniem Dyrektora RDLP w Gdańsku. Projekt planu, w tym opisy taksacyjne oraz wskazówki gospodarcze, będzie na bieżąco uzgadniany ze służbą terenową nadleśnictwa, wszelkie zmiany nadleśnictwa do projektu zostaną rozpatrzone przez wykonawcę pod nadzorem rdlp. Wprowadzenie ich do planu oraz brak uwag do pozostałych zapisów planu zostanie potwierdzony na piśmie przez nadleśniczego.

Pomiar miąższości oraz test kontroli pomiaru miąższości zostanie wykonany w 2022 r.

Niezbędna jest ścisła współpraca pomiędzy taksatorami a pracownikami Nadleśnictwa.

Rodzaj wykonywanych prac	Termin wykonania
Prace przygotowawcze Narada z udziałem Wykonawcy oraz Kierownictwa nadleśnictwa, przekazanie baz danych SILP – bezwzględny udział przedstawicieli RDLP odpowiedzialnych za plan. Prace terenowe	I – II kw. 2021
Prace terenowe – wg opisu przedmiotu zamówienia Prace kameralne – wg opisu przedmiotu zamówienia	III-IV kw. 2021
Prace kameralne – wg opisu przedmiotu zamówienia Prace terenowe: inwentaryzacja zasobów drzewnych Odbiór próbnych pow. kołowych do 30 czerwca	I-II kw. 2022
Prace kameralne – wg opisu przedmiotu zamówienia Opracowanie, uzgodnienie z RDLP i Nadleśnictwem planów gospodarczych: użytkowania rębного i przedrębного, planu hodowli lasu – do 31 VIII. Opracowywanie referatów i koreferatów na Naradę Techniczno-Gospodarczą Opracowanie prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko	III kw. 2022
Prace kameralne, uzgodnienia, weryfikacja projektu, opiniowanie, zakończenie prac : <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie Projektu planu urządzenia lasu oraz prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko • Posiedzenie NTG do 31 października. • Przekazanie ostatecznej bazy danych oraz LMN - do 15 listopada. • Przekazanie Projektu planu urządzenia lasu oraz prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko do opiniowania - do 15 listopada. • Rozpatrzenie uwag do projektu planu wniesionych przez organy opiniujące. • Wydruk i przekazanie całości opracowania po zakończeniu opiniowania prognozy i projektu PUL, nie później niż do 30 grudnia. • Podpisanie protokołu końcowej kontroli i odbioru robót urządzeniowych do 31 marca 2023 r. 	IV kw. 2022 I kw. 2023

16. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map

Forma wydruku i oprawy introligatorskiej materiałów analogowych zostaną szczegółowo określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Elaborat, opisy taksacyjne, program ochrony przyrody należy wykonać w oprawie introligatorskiej z właściwym opisem na grzbietach.

Komplety mapowe należy umieścić w futerałach o wymiarach 31 cm x 22 cm (grubość dostosowana do ilości map) pełny opis na froncie (nazwa RDLP, nazwa nadleśnictwa, nazwa obrębu, stan inwentaryzowanego obiektu, okres obowiązywania planu), na grzbiecie opis skrócony (nazwa nadleśnictwa, nazwa obrębu).

Opracowanie materiałów dla każdego leśnictwa:

Część opisowa w twardych okładkach (A4) winna zawierać:

- wyciąg z opisu ogólnego Nadleśnictwa (tj. opis gleb i siedlisk, wieki rębności, typy drzewostanów, składy gatunkowe upraw)
- opis taksacyjny lasu danego leśnictwa
- wykazy: projektowanych cięć rębnych, drzewostanów przewidzianych do użytkowania przedrębego wg kategorii cięć, zadań hodowlanych, wykaz drzewostanów do przebudowy w danym leśnictwie.

Forma, wygląd i ilość składników projektu planu urządzenia lasu

Lp	Wyszczególnienie	Nadleśnictwo	RDLP	DGLP	RDOŚ	PIOŚ	forma
1.	Elaborat	1	1	1			wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach format A4
2.	Opisy taksacyjne - obrębami	1 komplet	1 komplet				wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach, format A4
3.	Wskazania gospodarcze	1					wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach format A4
4.	Program ochrony przyrody	1	1	1			wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach format A4,

Lp	Wyszczególnienie	Nadleśnictwo	RDLP	DGLP	RDOŚ	PIOŚ	forma
5.	Prognoza Oddziaływania na Środowisko wraz z mapą	1	1	1	1		wydruk i oprawa miękka, z właściwym opisem na okładce, format A4
6.	Materiały dla leśnictw	1 komplet					wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce, format A4
7.	Wersja elektroniczna opracowania na nośniku optycznym bazy programu TAKSATOR (dane opisowe i geometryczne) do aktualizacji bazy LAS	1	1	1	1	1	Elaborat, Program Ochrony Przyrody, prognoza –MsWord, pozostałe składniki PUL w PDF, wydruki mapy w GeoPDF

17. Ustalenia dotyczące postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000

RDLP w Gdańsku pełnić będzie rolę koordynatora spraw związanych z wystąpieniem do właściwych instytucji w zakresie szczegółowych informacji dotyczących strategicznej oceny oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000. Nie przewiduje się dodatkowej tabeli XXII dla gatunków chronionych, nieobjętych obszarem Natura 2000

Protokół z posiedzenia Komisji Założeń Planu

Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Cewice na lata 2023-2032

Część B: Założenia do planu urządzenia lasu

Zgodnie z § 126 pkt.2.2 Instrukcji Urządzania Lasu (Zarządzenie DGLP nr 55 z 21.11.2011 r.) Komisja Założeń Planu przyjęła następujące ustalenia:

1) Obszary chronione i funkcje lasu

Zestawienie danych o obszarach chronionych w nadleśnictwie i funkcjach lasu:

Lasy ochronne

Wykaz lasów uznanych za ochronne na mocy art. 16 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 zawarty jest w Decyzji Ministra Środowiska DLP-lpn-612-18/34442/13/ŁP z dnia 29 sierpnia 2013 roku. Nadleśnictwo wnioskuje o sporządzenie wniosku do ministra o anulowanie wszystkich lasów ochronnych obecnie obowiązujących i zatwierdzenie lasów spełniających kryteria do uznania za ochronne na nowo (z aktualnymi powierzchniami). Wykonawca planu urządzenia lasu przedstawi odpowiednie zestawienia i sporządzi projekt wniosku o uznanie lasów za ochronne.

Obszary Natura 2000

Na terenie Nadleśnictwa Cewice znajdują się dwa obszary Natura 2000.

Są to: Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk

- PLH220071 „Karwickie Źródłiska”
- PLH220036 „Dolina Łupawy”

Łączna powierzchnia obszarów Natura 2000 na terenie nadleśnictwa wynosi 933,95 ha.

Obszar PLH220071 „Karwickie Źródłiska” nie posiada Planu Zadań Ochronnych.

Rezerваты przyrody

Na terenie Nadleśnictwa Cewice znajdują się dwa leśne rezerваты przyrody:

- Grodzisko Runowo
- Karwickie Źródłiska

Rezerwat Grodzisko Runowo posiada ustanowione zadania ochronne. Rezerwat Karwickie Źródlika posiada Plan Ochrony Rezerwatu. Całkowita powierzchnia rezerwatów wynosi 33,08 ha.

Użytki ekologiczne

Na terenie Nadleśnictwa Cewice powołano 16 użytków ekologicznych na łącznej powierzchni 31,83 ha.

Parki krajobrazowe

W zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Cewice znajduje się Kaszubski Park Krajobrazowy na powierzchni ok. 78 ha. W zarządzie Nadleśnictwa nie występują grunty KPK.

Obszary chronionego krajobrazu

W zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Cewice znajduje się obszar chronionego krajobrazu – „Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka”.

Łączna powierzchnia OCHK na terenie nadleśnictwa wynosi 5 144,50 ha.

Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa występuje zespół przyrodniczo – krajobrazowy Rynna Kamienicka, który zajmuje powierzchnię ok. 78 ha.

Pomniki przyrody

Na terenie Nadleśnictwa Cewice znajduje się 5 pomników przyrody.

Uchwałą Nr VI/51/2015 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z 19.05.2015 roku pozbawiono statusu pomnika przyrody buk zwyczajny w Leśnictwie Rokitki oddz. 273 h.

Nadleśnictwo wnioskuje o dokonanie oceny stanu zdrowotności wszystkich drzew pomnikowych, weryfikację wymiarów a także ustalenie ich współrzędnych z naniesieniem na LMN.

Strefy ochrony ostoi i miejsc gniazdowania

Na obszarze nadleśnictwa wyznaczono jedną strefę ochrony miejsca rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową wokół stanowiska bielika w leśnictwie Jeziernik, obręb Cewice. Coroczny monitoring wykazuje regularne zasiedlanie gniazda.

Obiekty podlegające ochronie konserwatora zabytków

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Cewice znajdują się 33 stanowiska archeologiczne, w tym 4 obiekty wpisane do rejestru zabytków:

- Cmentarzysko kurhanowe w rezerwacie Grodzisko Runowo,
- Grodzisko wczesnośredniowieczne w rezerwacie Grodzisko Runowo,
- Osada w rezerwacie Grodzisko Runowo,
- Cmentarzysko kurhanowe w Siemirowicach.

Ponadto na terenie Nadleśnictwa znajduje się 10 nieczynnych cmentarzy i 5 mogił, oraz obelisk upamiętniający fakt zamordowania pocztyniona w XVIII w. Nadleśnictwo wnosi o weryfikację ich położenia geograficznego.

Nadleśnictwo Cewice postuluje o uaktualnienie wykazu rejestru zabytków (w tym stanowisk archeologicznych) oraz miejsc pamięci znajdujących się w granicach administracyjnych Nadleśnictwa. W przypadku ujawnienia nowych stanowisk należy ująć je w oddzielnym wykazie.

2) Typy siedliskowe lasu

Należy przyjąć typy siedliskowe lasu na podstawie obecnie sporządzanego przez BULiGL Oddział w Gdyni operatu siedliskowego.

3) Typy drzewostanów (TD) o kierunku ochronnym lub o kierunku gospodarczym

Komisja Założeń Planu przyjęła opracowane na podstawie prowadzonych aktualnie prac siedliskowych propozycje typów lasu i typów drzewostanów dla Nadleśnictwa Cewice, jako ramowe hodowlane i ochronne cele gospodarowania dla typu siedliskowego lasu, dopuszczając możliwość ich modyfikacji w konkretnym drzewostanie, z uwzględnieniem stanu siedliska, stopnia uwilgotnienia oraz specyfiki i stanu zbiorowiska roślinnego. Ze względu na trwającą chorobę jesionu możliwe jest zastąpienie go innym gatunkiem zgodnym z typem siedliskowym lasu. W drzewostanach świerkowych dopuszcza się stosowanie rębni I (zpełnej). Na siedliskach Bśw i BMśw w celu uzyskania większej ilości odnowień naturalnych sosny zaleca się stosowanie zmodyfikowanej, opartej na niewielkich powierzchniach zrębowych o kształcie łukowym, rębni IV.

Na siedliskach bagiennych składy gatunkowe upraw uznaje się za kierunkowe. Na tych siedliskach preferować maksymalne wykorzystywanie odnowień naturalnych. Nadleśnictwo Cewice postuluje w stosunku do siedlisk: Bb, BMb, LMb, Lł, OI, OIJ, na których występują skrajnie wilgotne warianty uwilgotnienia, o możliwość ograniczenia czynności gospodarczych

do stymulowania odnowienia naturalnego z pozostawieniem części drzew do fizjologicznej śmierci i pozostawienia większej niż przeciętna ilości drewna do naturalnego rozkładu.

Skład gatunkowy drzewostanów użytkowanych gospodarczo kształtować aktywnie na etapie cięć pielęgnacyjnych.

Na siedliskach przyrodniczych położonych na obszarach Natura 2000, rodzaj rębni oraz składy gatunkowe należy dostosować do założeń wynikających z PZO dla obszaru Natura 2000.

Przyjęte typy drzewostanów przedstawiają tabele:

Kraina I Bałtycka, Mezoregiony: Pojezierza Kaszubskiego, Wysoczyzny Polanowskiej, Pojezierza Bytowskiego i Równiny Słupskiej

TSL	Zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ d-stanu (TD)	Gatunki, udział w składzie upraw w %		Sposób zagospodarowania
				główne	domieszkowe	
Bśw 1-2	<i>Leucobryo - Pinetum</i>	lp	So	So 80 - 90%	Brz 10 - 20%	I/IV
Bw 0-2	<i>Molinio - Pinetum</i>	lp	So	So 80 - 90%	Brz 10 - 20%	I/IV
Bb 0-3	<i>Vaccinio uliginosi - Pinetum</i>	lp	So	So 80% -90%	Brzo, Brz 10 - 20%	V/pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, odnowienie naturalne
BMśw 1-2	<i>Leucobryo – Pinetum, zdegenerowane postaci Fago-Quercetum</i>	llp	So	So 80%	Dbb 10% Bk, Brz, Os 10%	I/IV
BMśw 1-2	<i>Fago – Quercetum Luzulo pilosae - Fagetum</i>	llp	Bk – So	So 60% - 70% Bk 20%	Dbb, Md, Brz, Os, Św 10 - 20%	III/IV
BMw 0-2	<i>Fago - Quercetum</i>	llp	Db – So	So 50% - 60% Dbb 20%	Św 10 - 20% Bk, Brz, Os, Kl, Jw do 10%	III/IV
BMb 0-3	<i>Vaccinio uliginosi - Betuletum pubescentis</i>	lp	So - Brz	Brzo 50% So 40% - 50%	Brz do 10 %	V/pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, odnowienie naturalne
LMśw 1-2	<i>Fago – Quercetum</i>	llp	Bk –So –Db	Dbb 30% - 40% So 20% - 40% Bk 20%	Brz, Os, Lp, Kl, Jw, Md, Św do 10%	III/IV
LMśw 1-2	<i>Luzulo pilosae – Fagetum</i>	lp	So – Bk	Bk 50% - 60% So 20% - 40%	Dbb, Dbs, Md, Św, Jw, Dg, Brz 10 - 20%	II/IV
LMśw 1-2	<i>Stellario holostea - Carpinetum betuli</i>	llp	So – Db	Dbb, Dbs 40% - 50% So 20% - 30%	Bk 10% - 20% Lp, Jw, Kl, Gb, Brz, Os, Md, Św, Dg do 10%	III/IV
LMw 0-2	<i>Stellario holostea - Carpinetum betuli</i>	llp	So – Db	Dbs 40% - 50% So 30-40%	Św, Brzo, Gb, Kl, Jw, Lp, Os, Ol, Md 10% - 20%	III/IV
LMb 0-3	<i>Vaccinio uliginosi - Betuletum pubescentis</i>	lp	Brz	Brzo 50% - 70%	Ol 10% - 20% So 10% - 20% Os, Dbs, Kl, Św, Brz do 10%	IV/V/ pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, odnowienie naturalne

TSL	Zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ d-stanu (TD)	Gatunki, udział w składzie upraw w %		Sposób zagospodarowania
				główne	domieszkowe	
LMb 0-3	<i>Sphagno squarrosi - Alnetum</i>	lp	Brz – Ol	Ol 50% - 70% Brzo 20% - 30%	So, Brz, Św 10% - 20%	V/pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, odnowienie naturalne
Lśw 1-2	<i>Galio odorati – Fagetum</i>	lp	Bk	Bk 70% - 80%	Dbs 10 - 20% Jw, Kl, Md, Dg do 10%	II/IV
Lśw 1-2	<i>Stellario holostea - Carpinetum betuli typicum</i>	llp	Db	Dbs 60% - 80%	Bk 10% - 20% Kl, Jw, Lp, Gb, Md, Dg 10% - 20%	III/IV
Lw 0-2	<i>Stellario holostea - Carpinetum betuli ficarietosum</i>	llp	Db	Dbs 70% - 90%	Lp, Jw, Wz, Ol, Js, Gb, Bk 10% - 30%	III/IV
Lł 0-2	<i>Ficario – Ulmetum minoris</i>	llp	Db	Dbs 40% - 70%	Js 10 – 20% Wz 10 – 20% Tpb, Tpc, Ol, Lp, Kl, Św 10 - 20%	IV/V/pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, odnowienie naturalne
Ol 0-3	<i>Ribeso nigri – Alnetum</i>	lp	Ol	Ol 90% - 100%	Brzo, Js do 10%	IV/V lub pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, odnowienie naturalne
OlJ 0-2	<i>Fraxino – Alnetum i Carici remotae-Fraxinetum</i>	lp	Js – Ol	Ol 60%-70% Js 20% - 30%	Dbs, Wz, Kl do 10%	IV/V pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, odnowienie naturalne

Ze względu na trwającą chorobę jesionu możliwe jest zastąpienie go innym gatunkiem zgodnym z siedliskiem (ze szczególnym uwzględnieniem gatunku wiąz).
W drzewostanach świerkowych dopuszcza się stosowanie rębni I (zupełnej).

4) Wieki rębności dla głównych gatunków drzew

Przyjęto następujące wieki rębności dla głównych gatunków drzew:

Gatunek	Wiek rębności (w latach)
Sosna, Modrzew, Jodła, Daglezja	100
Świerk	80
Dąb	160
Buk, Jesion, Wiąz	120
Brzoza, Klon, Lipa, Olsza, Grab	80
Osika, Olsza „odroślowa”	60

5) Podział lasu na gospodarstwa

Na podstawie dominujących funkcji pełnionych przez lasy Nadleśnictwa Cewice proponuje się utworzenie trzech gospodarstw: specjalnego (S) wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O) i wielofunkcyjne lasów gospodarczych (G).

- Do gospodarstwa specjalnego (S) należy zaliczyć drzewostany zgodnie z § 82 IUL.
- Do gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych zalicza się wszystkie lasy ochronne nie zaliczone do gospodarstwa specjalnego, które uzyskały właściwą decyzję Ministra Środowiska.
- Do gospodarstwa wielofunkcyjnego lasów gospodarczych zalicza się pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną.

6) Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach

- Dla gospodarstwa specjalnego, zgodnie z IUL, wielkość planowanego użytkowania wynika ze stwierdzonych potrzeb hodowlanych i ochronnych drzewostanów w zależności od przypisanych im form ochrony, specjalnych funkcji oraz stanu lasu. Dla obiektów wymagających realizacji odrębnych planów ochrony, projektować zadania w uzgodnieniu z właściwymi organami i służbami przy uwzględnieniu zapisów stosownych dokumentów (np. planów ochrony).
- Dla gospodarstwa wielofunkcyjnego lasów ochronnych wielkość planowanego użytkowania powinna łączyć realizację funkcji ochronnych i produkcyjnych wynikających z dojrzałości drzewostanów oraz okresów uprzętnięcia w KO i KDO.
- Sposób zagospodarowania cięciami rębnymi przedstawiono w tabeli TD. Weryfikacji terenowej podlegać będzie możliwość zastosowania rębni przerębowej (V) na siedliskach Bb, BMb, LMb, Lł, Ol, OIJ_(uzyskanie odnowienia naturalnego) jak również możliwość zaprzestania użytkowania na siedliskach powyższych_ na których

występują skrajnie wilgotne warianty uwilgotnienia (z uwzględnieniem wykazu drzewostanów wyłączonych z użytkowania). W drzewostanach w których zostanie podjęta decyzja zaprzestania użytkowania należy dopuścić w tych drzewostanach wykonywanie cięć sanitarnych z uwagi na konieczność prowadzenia zabiegów przeciwko szkodliwym owadom.

- Dla drzewostanów świerkowych zakwalifikowanych do wycięcia ze względu na ich stan zdrowotny w zależności od stanu drzewostanu i siedliska stosować rębnię zupełną lub rębnię złożoną (zwłaszcza IVd), dla pilnej przebudowy z krótkim okresem odnowienia. Dla drzewostanów ze znacznym udziałem świerka, zwłaszcza uszkodzonych, preferować stosowanie rębni IVd.
- Drzewostany w KO przydzielać do cięć całymi pododdziałami.
- Przy projektowaniu cięć w blokach upraw pochodnych oraz pod uprawy zachowawcze należy uwzględnić projektowany skład gatunkowy przyszłych odnowień. Przed rozpoczęciem projektowania cięć w blokach upraw pochodnych należy dokonać weryfikacji ich lokalizacji w oparciu o wykonany przegląd i uzgodnienia z RDLP.
- Dla rębni projektowanych na obszarach Natura 2000 uwzględnić zapisy dotyczące pozostawiania fragmentów starodrzewów wynikające z zatwierdzonych planów zadań ochronnych.
- Przy projektowaniu cięć rębnych przy głównych drogach oraz kolejowych szlakach komunikacyjnych dopuszcza się zastosowanie rębni zupełnej w sąsiedztwie dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych z jednoczesnym kształtowaniem strefy przejściowej za pomocą ekotonu § 27 ZHL, w uzgodnieniu z Nadleśnictwem. Wielkość rębni zupełnej dostosować do ograniczeń wynikających z zapisów FSC .
- Zrębów zupełnych nie stosować w drzewostanach zalewanych, źródliskach, a także położonych wzdłuż rzek, jezior i na stromych zboczach jarów i wąwozów (§ 31 ZHL). W przypadkach koniecznych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów otwartych, bagien, jezior, torfowisk, źródlisk, źródeł, cieków wodnych, położonych wzdłuż rzek oraz na stromych zboczach jarów i wąwozów, projektować pozostawienie pasa wyłączonego z cięć zupełnych (wizualizacja na mapach cięć). Na granicy terenów podmokłych i otwartych używać cięć których celem jest kształtowanie ekotonu.
- Planowanie usuwania przestojów ograniczyć do niezbędnego minimum wynikającego jedynie z potrzeb hodowlanych młodego pokolenia i potrzeb zachowania bezpieczeństwa publicznego.

7) Wytyczne w sprawie sporządzenia Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

W uzgodnieniu z nadleśnictwem i RDLP należy sporządzić wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, według zapisów § 40 Instrukcji Urządzania Lasu i wzoru nr 3 z Rozdziału IX IUL.

8) Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych.

- W zabiegach pielęgnacyjnych (czyszczeniach i trzebieżach), rodzaj zabiegów projektować na podstawie aktualnych potrzeb wynikających z taksacji na gruncie. Jako priorytetowe należy traktować trzebieże w II i III kl.w.
- Nie należy planować zabiegów II nawrotowych. Intensywność zabiegów należy dostosować do potrzeb na gruncie. W projektowaniu cięć pielęgnacyjnych uwzględnić wykonanie szlaków gospodarczych w drzewostanach.
- Przy planowaniu natężenia zabiegów w użytkowaniu przedrębnym należy uwzględnić uzyskaną intensywność tych zabiegów w ubiegłym okresie.
- Klasy wieku V i VI, szczególnie z udziałem buka, powinny być wyłączone z użytkowania przedrębnego. Ma to na celu uwzględnienie okresu ciszy w d-stanie przed użytkowaniem rębnym oraz nieinicjowanie odnowień naturalnych na etapie cięć pielęgnacyjnych.
- Wyliczony etat powinien uwzględniać pozyskanie wykonywane w ramach cięć sanitarnych i przygodnych na poziomie średniorocznym za okres miniony w rozmiarze nie mniejszym niż 10 % planowanych cięć przedrębnych. Należy również uwzględnić zaprzestanie wykonania cięć pielęgnacyjnych na siedliskach BMb, LMb, LŁ, OI, OIJ na których występują skrajnie wilgotne warianty uwilgotnienia (zgodnie z wykazem drzewostanów wyłączonych z użytkowania).

9) Wytyczne w sprawie hodowli lasu

– Odnowienia i zalesienia.

Orientacyjne składy gatunkowe upraw, takie jak w tabelach „Typy drzewostanów (TD)”.

Do wprowadzania II piętra ująć wyłącznie drzewostany zakwalifikowane do stopniowej przebudowy pełnej lub częściowej. Nie projektować podszytów.

Projektować luki do dolesienia gwarantujące szansę wzrostu młodego pokolenia drzew lub utrwalające stan posiadania nadleśnictwa (bez ograniczeń wielkości).

Nie przeznaczać do uproduktywnienia luk odgrywających istotną rolę w ochronie bioróżnorodności oraz kształtowania klimatu wnętrza lasu.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Cewice wnioskuje o sporządzenie wykazu wszystkich opisanych w trakcie prac UL powierzchni z odnowieniem naturalnym. Wykaz ten powinien być zaprezentowany podczas obrad NTG i wykorzystany do monitoringu odnowień naturalnych w Nadleśnictwie.

– **Poprawki i uzupełnienia.**

Poprawki i uzupełnienia planować dla nowo zakładanych lub uznawanych upraw w wysokości 10%.

Wprowadzanie II pietra planować wyłącznie w drzewostanach, gdzie wynika to z przewidzianej przebudowy. Wydzielenia, gdzie zaplanowano wprowadzanie podszytów uzgodnić z Nadleśnictwem.

– **Pielęgnowanie upraw.**

Czyszczenia wczesne

Zaplanować dla upraw istniejących, w oparciu o potrzeby stwierdzone na gruncie. W planowanych do wykonania odnowieniach proponuje się projektować zabiegi czyszczeń wczesnych na powierzchni nie przekraczającej 20% ogólnej powierzchni do odnowienia bez ujmowania w planie hodowli lasu.

Czyszczenia późne

Zaplanować w oparciu o potrzeby stwierdzone na gruncie. Przyjąć założenie planowania 1 nawrotu w dziesięcioleciu. Nie należy projektować CPP, tylko zabiegi z hodowli lasu.

– **Melioracje agrotechniczne**

Planować na powierzchniach przewidzianych do odnowień wg potrzeb ustalonych na gruncie.

10) Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu i ochrony przeciwpożarowej

Stan lasów Nadleśnictwa Cewice pod względem sanitarnym i zdrowotnym jest dobry. Należy jednak zwrócić uwagę na następujące bieżące problemy takie jak:

- występowanie szkodników owadzych wtórnych z których niewielkie szkody powoduje przyplaszczek granatek występujący najczęściej na gruntach porolnych, w szczególności na powierzchniach pokłeskowych w leśnictwach Cewice i Bukowina,
- drzewostany występujące na gruntach porolnych (szczególnie jako pierwsze pokolenie) wykazujące stosunkowo małe zróżnicowanie gatunkowe, gdzie występują szkody związane z działaniem patogenicznych grzybów korzeniowych,
- zakłócenia stosunków wodnych - pozostawienie części niestabilnych i rozpadających się drzewostanów na gruntach, na których nastąpiło znaczne zakłócenie stosunków

wodnych do naturalnej sukcesji gatunkami rodzimymi, dostosowanymi do warunków glebowych i odtworzenie się w ten sposób układów naturalnych,

- utrzymująca się liczebność zwierzyny płowej (szczególnie jeleni, sarny) skutkuje rosnącą presją z jej strony w niektórych leśnictwach, zwłaszcza na drzewostany sosnowe oraz drzewostany z udziałem dęba i jodły,
- wzmożona antropopresja niosąca ze sobą problem zaśmiecania terenów leśnych, w szczególności związana z turystyką, jak również innymi formami korzystania z lasu oraz z intensywnym rozwojem zabudowy, zarówno całorocznej, jak i rekreacyjnej.

Pozostałe zagadnienia opracować zgodnie z IUL (§101 i 102)

W części opisowej i graficznej wyróżnić drzewostany poniżej 30 lat wzdłuż dróg publicznych, w których zachodzi konieczność utrzymania pasów przeciwpożarowych - z podaniem ich długości - w nawiązaniu do treści zapisów § 10, ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. z 2006r. Nr 58, poz. 405), oraz wyróżnić drzewostany zlokalizowane wzdłuż czynnych szlaków kolejowych - z podaniem ich długości, w których istnieje obowiązek wykonania bruzdy o szerokości co najmniej 4 mb.

W uzgodnieniu z Nadleśnictwem należy zweryfikować stan dróg pożarowych o nowo powstałe oraz pozostałą infrastrukturę p.poż.

Nadleśnictwo Cewice postuluje o zweryfikowanie stopnia zagrożenia pożarowego lasu i dostosowanie planowanych działań w zakresie ochrony przeciwpożarowej do realnego zagrożenia.

W trakcie taksacji dokonać weryfikacji terenowej wydzieleń na których możliwe jest lokalizowanie zbiorników małej retencji – wykaz wydzieleń.

11) Wytyczne w sprawie zagospodarowania rekreacyjnego

Na terenie Nadleśnictwa Cewice istnieją następujące obiekty turystyczne:

- Kolekcja drzew i krzewów „Arboretum leśne w Kozinie”
- Wiata turystyczna w „Arboretum leśne w Kozinie”
- Wiata turystyczna w Leśnictwie Cewice;
- Miejsce postoju pojazdów- 3 sztuki;
- Tymczasowe miejsce postoju pojazdów „Przystanek grzybowy” w Leśnictwie Maszewo;
- Miejsce biwakowania w Leśnictwie Jeziernik;
- Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza „Do Dębu Świętopelk” w Leśnictwie Maszewo;

- Ścieżka edukacyjna „Poznajmy mieszkańców lasu” w Leśnictwie Maszewo
- Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza „Karwickie Źródłiska” w Leśnictwie Kozin;
- Ścieżka edukacyjna „Grodzisko Runowo” w Leśnictwie Runowo;
- Izba edukacyjna przy Szkółce leśnej Okalice;
- Szlak turystyczny 36,60 km
- Szlak rowerowy 53,40 km
- Szlak pieszy 4,9 km
- Szlak konny 21,10 km

Nadleśnictwo wnioskuje o aktualizację map pod względem lokalizacji wszystkich elementów zagospodarowania turystycznego w oparciu o zaistniałe zmiany.

Nie przewiduje się istotnej rozbudowy infrastruktury rekreacyjnej i turystycznej. W trakcie prac urzędzeniowych należy dokonać weryfikacji istniejących obiektów służących turystyce i rekreacji pod kątem istniejących konfliktów z innymi funkcjami lasu oraz pod kątem minimalizacji szkód w środowisku leśnym. Wyniki weryfikacji należy skonsultować z nadleśnictwem.

Przy projektowaniu zabiegów hodowlanych należy uwzględnić ich wpływ na zagospodarowanie obiektów i szlaków turystycznych zgodnie z wytycznymi zawartymi w zasadach Hodowli Lasu § 71, jak również na atrakcyjność miejsc o szczególnym znaczeniu dla turystyki i rekreacji oraz dokonać stosownych modyfikacji działań.

12) Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego oraz zagospodarowania łowieckiego

- **Użytkowanie uboczne.**

W ramach użytkowania ubocznego prowadzona jest sprzedaż choinek i stroiszu.

- **Gospodarka łąkowa i rolno-środowiskowa**

Od roku 2017 Nadleśnictwo prowadzi gospodarkę rolno-środowiskową na powierzchni 26,70 ha (11,75 ha – płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego; 26,70 ha – płatności rolno-środowiskowo-klimatyczne w ramach PROW 2014-2020). W związku z faktem, iż część gruntów rolnych pozostawała przez lata nieużytkowana, Nadleśnictwo obecnie boryka się z problemem występowania sukcesji naturalnej na tych gruntach. Zjawisko to dotyczy powierzchni ok. 47 ha, gdzie w większości zaawansowanie sukcesji jest na tyle duże, że nie przewiduje się uproduktywienia gruntów na cele gospodarki rolnej. Wobec powyższego Nadleśnictwo wnosi aby wykonawca planu dokonał opisów drzewostanów na gruntach rolnych tworząc jednocześnie tabelę rozbieżności stanu na gruncie z użytkowaniem ewidencyjnym gruntu. Nadleśnictwo przedłoży wykonawcy wykaz gruntów rolnych objętych zaawansowaną sukcesją oraz planowanych do sukcesji naturalnej.

Kolejnym problemem są grunty rolne w sposób naturalny zalane przez wodę. Wymagają one przeklasyfikowania na nieużytki ze względu na fakt, iż nie ma możliwości przywrócenia ich gospodarce rolnej.

- **Gospodarka łowiecka**

Sporządzić w oparciu o § 106 i 107 IUL.

Na terenie nadleśnictwa funkcjonują 4 obwody łowieckie w ramach Rejonu Hodowlanego Nr I „Lęborski”, którym zarządza Nadleśnictwo Lębork. Dla wszystkich tych obwodów łowieckich, które są dzierżawione przez 4 koła łowieckie właściwym do zatwierdzania rocznych planów łowieckich jest Nadleśniczy Nadleśnictwa Cewice.

Gospodarka łowiecka prowadzona jest w oparciu o Wieloletni Łowiecki Plan Hodowlany dla Rejonu Hodowlanego Nr I „Lęborski” na lata od 01 kwietnia 2017r. do 31 marca 2027r.

13) Wytyczne w sprawie ujmowania w planie urządzenia lasu zagadnień dotyczących infrastruktury nadleśnictwa

Nadleśnictwo Cewice jest w trakcie sporządzania Operatu Drogowego jednocześnie do końca listopada br. zakończy opracowanie Projektu Docelowej Sieci Drogowej Nadleśnictwa zgodnie z Zarządzeniem nr 28/2018 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27.04.2018r. Nowe opracowanie, po jego wykonaniu, zostanie przekazane wykonawcy PUL, w celu wykorzystania go zgodnie z w/w zarządzeniem.

W planie urządzenia lasu wskazać potrzeby w zakresie infrastruktury, jako kierunkowe. Zadania te mogą być realizowane przez Nadleśnictwo niezależnie od zapisów planu u.l.

14) Wytyczne dotyczące charakterystyki ekonomicznej

Zgodnie z § 118 IUL w Elaboracie, podrozdziale „Charakterystyka warunków ekonomicznych gospodarki leśnej oraz prognoza spodziewanego wyniku ekonomicznego” zamieścić:

- 1) syntetyczną ocenę uwarunkowań ekonomicznych w granicach zasięgu terytorialnego nadleśnictwa;
- 2) charakterystykę warunków ekonomicznych gospodarki leśnej nadleśnictwa wraz z zestawieniem wskaźników tej gospodarki (tabela XIX);
- 3) orientacyjną prognozę spodziewanych efektów ekonomicznych gospodarki leśnej nadleśnictwa w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu (tabela XX).

Nadleśnictwo wnioskuje o odstąpieniu od sporządzenia prognozy ekonomicznej jako osobnego dokumentu.

15) Szczegółowość prognozy stanu zasobów drzewnych na koniec przyszłego okresu gospodarczego

Prognozę wykonać zgodnie z § 123 instrukcji ul.

16) Weryfikacja i aktualizacja programu ochrony przyrody

Weryfikację sporządzić zgodnie z „Zasadami weryfikacji i aktualizacji programu ochrony przyrody dla nadleśnictwa” oraz Instrukcji Urządzania Lasu.

Lista gatunków chronionych powinna być określona na podstawie inwentaryzacji terenowych prowadzonych w trakcie prac taksacyjnych oraz waloryzacji przyrodniczo – leśnej wykonywanej rokrocznie przez służbę terenową nadleśnictwa. Dodatkowo nadleśnictwo wnioskuje o utworzenie warstwy z aktualnymi osobliwościami przyrodniczymi zgodnie ze standardem LMN.

Lokalizację siedlisk chronionych określonych w planach zadań ochronnych „Natura 2000” należy zestawiać tabelarycznie podając: siedlisko, adres leśny i gminę. Informacje o siedlisku „naturowym” należy umieścić w opisie taksacyjnym

Obiekty podlegające ochronie jako dziedzictwo kulturowe powinny być ujęte w zestawienia tabelaryczne (wykazane wg rodzaju obiektu: np. kamienie pamiątkowe, cmentarze, mogiły, kapliczki, krzyże, ruiny, grodziska, parki itp).

Nadleśnictwo posiada aktualne informacje o formach ochrony (łącznie z zasięgami terytorialnymi) z obszaru Nadleśnictwa Cewice pozyskane z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, które przekaże celem ich weryfikacji wykonawcy PUL.

17) Wydruk map tematycznych.

Mapy tematyczne należy wykonać zgodnie z instrukcją techniczną sporządzania i wydruku map leśnych, zawartych w tomie III IUL.

18) Projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu ul na środowisko i obszary Natura 2000.

Przyjęto projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania planu ul na środowisko i obszary Natura 2000.

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku wystąpi o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Cewice na lata

2023-2032 na podstawie art. 46 ust. 2 i 3 w związku z art. 51 ust. 2, 52 ust. 2 oraz 53 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227)

19) Inne zagadnienia projektowe

Wszelkie zagadnienia projektowe nie omówione w trakcie KZP prowadzić należy zgodnie ze wskazaniami Instrukcji Urządzania Lasu, a także przepisami związanymi z konkretną problematyką.

Nadleśnictwo Cewice wnioskuje, by wykonawca planu urządzenia lasu wykorzystywał wszelkie dostępne materiały, w tym zdjęcia lotnicze i ortofotomapę, dane z zasobu CODGiK, operat glebowo-siedliskowy, informacje dostępne na geoportalach np. <https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/> - informacje o zabytkach.

Postuluje się, o możliwie częste spotkania wykonawcy planu z przedstawicielami nadleśnictwa, poza terminami ustalonych kontroli i odbioru prac, celem bieżącego uzgadniania elementów planu, analizowania postępu prac i umożliwienia weryfikowania proponowanych zapisów w terenie.

Protokół sporządził:

Przewodniczący