

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH
na okres od 01.01.2024 r. 31.12.2033 r.

Obręb ewidencyjny

Węsiory

Powierzchnia opracowania: 431,2036 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 11 sierpnia 2022 r.

województwo Pomorskie
powiat Kartuski
gmina Sulęczyno
Nadleśnictwo Lipusz

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.
ul. Ochocka 14
02-495 Warszawa
tel. 022 824-58-96
www.taxusul.com.pl

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	16
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	17
4. Opisy taksacyjne	21
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	101
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	102
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	108
8. Wykaz właścicieli	207
9. Wykaz działek	213
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	218
11. Wykaz skrótów i symboli	229
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	234
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	5 ark.

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Kartuski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 431,2036 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 431,2036 ha.

W opracowaniu ujęto:

431,2036 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,0000 ha powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny, a nie ujęty w ewidencji gruntów i budynków,

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku "Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)" w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 431,2036 ha należy do:

- 150 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 215 szt. działek z lasem na 431,2036 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 2,8747 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w I - Bałtyckiej oraz III - Wielkopolsko-Pomorskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 14 - Pojezierza Bytowskiego i 2 - Zaborskim.

Na podstawie obowiązujących Zasad Hodowli Lasu przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu					
		BŚW	BMŚW	BMW	LMŚW	LMW	LŚW
TD	Gat. główne	SO	DB SO	SO	DB SO	SO DB	BK DB
	Gat. domieszk.	Brz	Bk Db Św Md Brz	Db Św Brz	Md Dg Św Jw Brz	Św Bk Brz	Md Św Js So Lp Dg
	Gat. pomocnicze	Jrz	Kl Lp Jrz Gb	Kl Lp Oi	Kl Os Lp Gb	Jw Kl Lp Os	Jw Czc Jd Gr
Pow. [ha]		108,5249	245,4120	2,6180	68,8536	2,3711	3,4240

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz
- 40 lat dla Os
- 30 lat dla Tp, Olsz

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny:

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
21840	20460	5496	5496	142	5638

Z uwagi na małą powierzchnię 40,8403 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 5349 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 14713 m3 grubizny brutto i 12686 m3 grubizny netto na powierzchni 347,8498 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
73528	24210,63	14713	20,01	60,77

Proponowane terminy wykonania nawrotów cięć i odnowień powinny być traktowane ramowo. Określone nawroty oraz ich intensywność zaleca się planować i wykonywać pod nadzorem właściwych jednostek i organów. Przedstawione terminy nie dotyczą zabiegów pielęgnacyjnych po wykonaniu rębni, które zaleca się wykonywać: PIEL w ciągu dwóch lat od odnowienia, a CW w ciągu pięciu lat od odnowienia.

PILNOŚĆ WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

Czyszczenia wczesne (CW), Czyszczenia późne (CP, CP-P) oraz Trzebieże wczesne (TW) i Trzebieże późne (TP) należy wykonać do końca 2032 r.

Pozostałe wskazania gospodarcze należy wykonać do końca 2032 r.

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0009 - Węsiory

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	2	ax
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	s
ODN-ZRB	3	w
ODN-ZRB	4	i
ODN-ZRB	4	o
ODN-ZRB	9	f
ODN-ZRB	10	p
ODN-ZRB	10	w
ODN-ZRB	10	y
ODN-ZRB	11	j
ODN-ZRB	12	b
ODN-ZRB	12	i
ODN-ZRB	13	n
ODN-ZRB	16	z
ODN-ZRB	18	l
ODN-ZRB	18	x
ODN-ZRB	18	y
ODN-ZRB	19	b
ODN-ZRB	19	c
ODN-ZRB	19	h
ODN-ZRB	19	l
ODN-ZRB	21	k
ODN-ZRB	29	hx
ODN-ZRB	32	f
ODN-ZRB	32	k
ODN-ZRB	33	y
ODN-ZRB	33	dx
ODN-ZRB	35	c
ODN-ZRB	35	h

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0009 - Węsiory

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	36	z
ODN-ZRB	38	hx
ODN-HAL	3	y
ODN-HAL	12	f
ODN-HAL	30	s
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	10	d
ODN-ZŁOŻ	11	h
ODN-ZŁOŻ	11	o
ODN-ZŁOŻ	12	a
ODN-ZŁOŻ	12	h
ODN-ZŁOŻ	12	j
ODN-ZŁOŻ	15	a
ODN-ZŁOŻ	20	s
ODN-ZŁOŻ	37	b
ODN-ZŁOŻ	38	gx
POPR	23	g
PIEL	1	i
PIEL	1	z
PIEL	2	b
PIEL	2	f
PIEL	2	h
PIEL	2	k
PIEL	2	n
PIEL	2	p
PIEL	2	w
PIEL	2	ax
PIEL	3	g
PIEL	3	l
PIEL	3	s
PIEL	3	w
PIEL	3	y
PIEL	4	i
PIEL	4	o
PIEL	9	f
PIEL	10	p
PIEL	10	w
PIEL	10	y
PIEL	11	j
PIEL	11	cx
PIEL	12	b

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0009 - Węsiory

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	12	f
PIEL	12	i
PIEL	13	n
PIEL	14	k
PIEL	16	z
PIEL	18	f
PIEL	18	h
PIEL	18	l
PIEL	18	x
PIEL	18	y
PIEL	19	b
PIEL	19	c
PIEL	19	h
PIEL	19	l
PIEL	19	m
PIEL	21	k
PIEL	27	x
PIEL	29	hx
PIEL	30	s
PIEL	32	f
PIEL	32	k
PIEL	33	y
PIEL	33	dx
PIEL	35	c
PIEL	35	f
PIEL	35	h
PIEL	36	o
PIEL	36	z
PIEL	36	ax
PIEL	38	hx
CW	1	i
CW	1	z
CW	2	b
CW	2	f
CW	2	h
CW	2	k
CW	2	n
CW	2	p
CW	2	w
CW	2	ax
CW	3	g

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0009 - Węsiory

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	3	l
CW	3	s
CW	3	w
CW	3	y
CW	4	i
CW	4	o
CW	9	f
CW	10	p
CW	10	w
CW	10	y
CW	11	j
CW	11	ox
CW	12	b
CW	12	f
CW	12	i
CW	13	n
CW	14	k
CW	16	z
CW	18	f
CW	18	h
CW	18	l
CW	18	x
CW	18	y
CW	19	b
CW	19	c
CW	19	h
CW	19	l
CW	19	m
CW	21	k
CW	23	g
CW	27	x
CW	28	a
CW	28	b
CW	29	hx
CW	30	s
CW	32	f
CW	32	k
CW	33	y
CW	33	dx
CW	35	c
CW	35	f

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0009 - Węsiory

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	35	h
CW	36	o
CW	36	z
CW	36	ax
CW	38	hx
CP	3	o
CP	3	ax
CP	6	j
CP	6	s
CP	8	b
CP	8	c
CP	8	g
CP	10	o
CP	13	l
CP	16	o
CP	18	n
CP	19	g
CP	22	b
CP	27	c
CP	27	f
CP	27	r
CP	27	s
CP	27	w
CP	27	y
CP	27	z
CP	31	m
CP	31	n
AGROT	1	j
AGROT	1	z
AGROT	2	b
AGROT	2	f
AGROT	2	h
AGROT	2	k
AGROT	2	n
AGROT	2	p
AGROT	2	s
AGROT	2	w
AGROT	2	ax
AGROT	3	l
AGROT	3	s
AGROT	3	w

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0009 - Węsiory

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	y
AGROT	4	i
AGROT	4	o
AGROT	9	f
AGROT	10	d
AGROT	10	p
AGROT	10	w
AGROT	10	y
AGROT	11	h
AGROT	11	j
AGROT	11	o
AGROT	12	a
AGROT	12	b
AGROT	12	f
AGROT	12	h
AGROT	12	i
AGROT	12	j
AGROT	13	n
AGROT	15	a
AGROT	16	z
AGROT	18	l
AGROT	18	x
AGROT	18	y
AGROT	19	b
AGROT	19	c
AGROT	19	h
AGROT	19	l
AGROT	20	s
AGROT	21	k
AGROT	29	hx
AGROT	30	s
AGROT	32	f
AGROT	32	k
AGROT	33	y
AGROT	33	dx
AGROT	35	c
AGROT	35	h
AGROT	36	z
AGROT	37	b
AGROT	38	gx
AGROT	38	hx

HODOWLA LASU

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So 80-90%, Brz i in. 10-20%
BMŚW	DB SO	So 70%, Bk 10%, Db i in. 20%
BMW	SO	So 70%, Db 10%, Św 10%, Brz i in. 10%
LMŚW	DB SO	So 40%, Db 30%, Bk 20%, Md i in. 10%
LMW	SO DB	Db 50%, So 30%, Św i in. 20%
LŚW	BK DB	Db 50%, Bk 30%, Md i in. 20%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097).

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego.

W użytkowaniu rębny zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem.

Podczas prac z zakresu pozyskania drewna należy zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia.

Ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu, można zastępować ten gatunek w składach gatunkowych upraw innym gatunkiem, o podobnych wymaganiach siedliskowych, np. wiązem, dębem czy olszą.

OCHRONA LASU

W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów właściciele lasów są obowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do:

- 1) wykonywania zabiegów profilaktycznych i ochronnych zapobiegających powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów;
- 2) zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych;
- 3) ochrony gleby i wód leśnych.

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 431,2036 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzenia drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia legowisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

Przepisy pkt 3 i 5 nie dotyczą czynności związanych z gospodarką leśną, a pkt 12-14 nie dotyczą polowań.

Stan sanitarny

Stan sanitarny lasów jest zadowalający. Sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. Masa użytków przygodnych nie wlicza się jako masa do pozyskania w ramach wskazań gospodarczych określonych dla pododdziałów. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach uchybień nie stwierdzono.

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2023 poz. 1356 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinno się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródlisk, jezior, rzek naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątania. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672) przejawiającej się m. in. przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp) oraz oznaczenie stanowisk.

Spśród form ochrony przyrody uregulowanych Ustawą o Ochronie Przyrody, na terenach objętych dokumentacją urzędziową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego Węsiory

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu zarządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary chronionego krajobrazu	1	14736,0000	173,0811	173,0811	100		

~ Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w Obszarze powinna uwzględniać zachowanie trwałości i ciągłości kompleksów leśnych i korytarzy ekologicznych oraz zachowanie różnorodności i mozaikowości siedlisk leśnych i towarzyszących. Planowane zabiegi powinny uwzględniać zachowanie bioróżnorodności, zgodności siedliska oraz wspieranie odnowień naturalnych i właściwego zachowania drzew nietypowych.

Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej, obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2023 poz. 822 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2022 poz. 1065).

Lasy położone na terenie gminy należą do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyтым stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p. poż należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzać dyżury p.poż właścicieli w Urzędzie Gminy lub innym udostępnionym do tego celu budynku użyteczności publicznej (jeśli zostaną uznane za konieczne)
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż i odpowiedniej KPPSP,
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Gatunek	Pow. leśna niezal.		Przest.		Powierzchnia leśna zalesiona												VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
	i		ii		iii		iv				v											
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b										
Lasosy gospodarcze																						
SO	2,7085	11,1592	11,8856	41,4456	24,2142	54,5405	76,8352	60,5243	32,9315	0,5597	0,5597	6,5787	4,3171					327,0918		329,8001		
	142	89	314	4620	4535	12211	18938	15506	7369	118	118	1502	803					86005		86005	65147	
MD			1,1813	0,7396	0,5073	0,4357	1,0845											3,9484		3,9484	3,9484	
			86	67	93	83	224											543		543	543	
SW			0,6701	0,8998	1,2000	1,0551	2,0153	1,2817	1,6173				0,4244					9,1537		9,1537	9,1537	
			11	43	278	259	551	380	459				87					2048		2048	2048	
JD			0,9683															0,9683		0,9683	0,9683	
BK				0,8242	0,1175		1,4103	1,3608	2,5216	7,8992	7,8992	2,6439	4,8974					21,5749		21,5749	21,5749	
				34	17		275	314	850	1738	1738	637	1365					5230		5230	5230	
DB			0,5115	0,1800	1,3584	0,2637			0,8985				0,9211					4,1132		4,1132	4,1132	
			15	5	101	41			272				210					644		644	644	
KL					0,3200													0,3200		0,3200	0,3200	
					25													25		25	25	
GB					0,6035		0,0373											0,6408		0,6408	0,6408	
					65		5											70		70	70	
BRZ			0,8965	1,7046	1,0073	3,8912	8,5044	8,1444	8,4204	6,8069	6,8069							39,1757		39,1757	39,1757	
			21	188	130	783	1630	1615	1766	1628	1628							7759		7759	7759	
OL				0,2720		1,1176												1,3896		1,3896	1,3896	
				84		199												283		283	283	
OS					0,1451	0,5203												0,6654		0,6654	0,6654	
					33	91												124		124	124	
RAZEM:	2,7085	11,1592	16,1113	46,0368	29,4733	61,8241	91,9870	71,3112	46,3893	15,3658	15,3658	9,2226	10,3600					409,0396		411,7481	411,7481	
	142	89	457	5041	5277	13647	21623	17795	10716	3482	3482	2139	2465					82731		82873	82873	
Grunty związane z gospodarką leśną:																						
Inne grunty:																						
OGÓŁEM:	2,7085	11,1592	16,1113	46,0368	29,4733	61,8241	91,9870	71,3112	46,3893	15,3658	15,3658	9,2226	10,3600					409,0396		411,7481	411,7481	
	142	89	457	5041	5277	13647	21623	17795	10716	3482	3482	2139	2465					82731		82873	82873	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. łąčna niezał.	Powierzchnia łąčna załesiona												Ogółem			
			Przeł.		I		II		III		IV		V			KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b				
BSW	SO	0,7519	0,8313	3,2668	19,2217	12,9709	18,4527	17,4926	21,8473	10,3175	0,1097	0,7756	1,1399			108,4480	107,1979	
		61	9	187	1774	2489	3952	3784	5428	2258	22	166	196			20287	20328	
	MD			0,3128												0,3128	0,3128	
	ŚW						0,7904									0,7904	0,7904	
	BRZ						209									209	209	
	RAZEM:	0,7519	0,8313	3,5986	19,4455	12,9709	19,2431	17,4926	21,8473	10,3175	0,1097	0,7756	1,1399			107,7730	108,5249	
BMŚW	SO	1,3552	10,3279	8,5986	21,8757	11,2433	30,7314	59,1594	36,8885	19,1792	0,4500	5,8031	2,4843			205,5316	208,8669	
		40	80	127	2622	2046	6910	14274	9519	4169	96	1334	417			41791	41831	
	MD			0,8885	0,2489			1,0845								2,2018	2,2018	
	ŚW						86	22								332	332	
		RAZEM:	1,3552	10,3279	8,5986	21,8757	11,2433	30,7314	59,1594	36,8885	19,1792	0,4500	5,8031	2,4843			205,5316	208,8669
	JD									0,9413	0,9499		0,4244		5,4863	5,4963		
	DB									260	189		87		918	918		
	BRZ														0,9663	0,9663		
	RAZEM:	1,3552	10,3279	12,5117	23,8445	12,0243	31,5002	63,1850	42,0814	20,1290	0,4500	5,8031	2,8887			224,7488	228,1010	
		40	80	260	2975	2181	7052	15293	10600	4355	96	1334	504			44730	44770	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. lesna niezal.	Przest.	Powierzchnia lesna zajęta												Opółem						
				I		II		III		IV		V		VI ist.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Opółem			
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b									
BMW	SO																	0,2437	0,2437	13	13	
	MD				0,6073													0,6073	0,6073	93	93	
	BRZ						0,3595	1,1762										1,8670	1,8670	309	309	
	RAZEM:				0,6750	0,6073	0,3595	1,1762										2,6180	2,6180	415	415	
					0,1045		5,5594	2,9132	1,8695	3,4348								14,5103	15,1117	3894	3894	
LMSW	SO	0,6014																0,7129		190		
	MD	41					1349	799	559	845								0,9265				
	ŚW						0,4357											0,9265				
					45			63											108			
						0,4190		1,4401	0,3404										2,1995			
						143		408	100										651			
	BK				0,8242	0,1175		1,4103	1,3608	1,4463	7,9992	2,2729	3,4147					18,6459				
					34	17		275	314	426	1738	504	874					4182				
	DB				0,0600	1,3584	0,2637			0,8965								3,5217				
					3	101	41			272								627				
	KL					0,3200												0,3200				
						25												25				
	GB					0,6035		0,0373										0,6408				
					65		5										70					
BRZ				0,2918	0,4658	2,6276	3,9723	3,6928	8,4204	6,0069							26,4776					
				39	62	616	762	794	1766	1626							5665					
OS						0,1451	0,5203										0,6654					
					33	91											124					
RAZEM:		0,6014			1,7913	3,4293	9,4037	9,7752	7,3825	14,2000	14,8061	2,2729	6,0487				68,1077					
		41			132	446	2160	2249	1767	3409	3364	504	1274				15305					

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. łąsna niezal.	Przeest.	Powierzchnia łąsna załesiona												R-m	Bud. przer.	KDO	KO	Vi st.	Ogółem								
				I		II		III		IV		V		R-m															
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b																
LMW	SO																			0,3600	81	0,3600	81	0,3600	81				
	DB		0,0600																				0,0600	2	0,0600	2			
	BRZ				0,5415																			0,5415	68	0,5415	68		
	OL			0,2720			1,1176																	1,3896	68	1,3896	68		
	RAZEM:			0,3520	0,5415	1,1176	1,176	189																2,3711	283	2,3711	283		
	ŚW			86	68	199																		434		0,6675	270	0,6675	270
LSW	BK																								1,0753	424	1,0753	424	
	BRZ			0,0275																						0,3710	133	0,3710	133
	RAZEM:			0,0275																						1,7428	894	1,7428	894
				3	3																					0,3710	133	0,3710	133
																										1,2827	491	1,2827	491
																										3	3	3	3
																										3,4240	1321	3,4240	1321

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. łąnia niezal.	Przeł.	Powierzchnia łąnia zalesiona																Ogółem
				i		ii		iii		IV		V		VI st.	KDO	Bud. przer.	R-m			
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
Ogółem	SO	2,7085 142	89	11,1592 314	11,8856 41,4456	24,2142 4535	54,5405 12211	78,9352 18938	60,5243 15506	32,9315 7369	0,5597 118	6,5767 1502	4,3171 803				327,0916 66005	329,8001 66147		
	MD			1,1813 96	0,7396 67	0,5073 83	0,4357 63	1,0945 224	1,8938 543	1,0945 224							3,9484 543	3,9484 543		
	\$W			0,6701 11	0,8898 43	1,2000 278	1,0551 259	2,0153 551	1,2817 360	1,5173 459			0,4244 87				9,1537 2048	9,1537 2048		
	BRZ			0,8885 21	1,7046 188	1,0073 130	3,8912 783	8,5044 1630	8,1444 1615	8,4204 1766	6,8069 1626						39,1757 7759	39,1757 7759		
	JD			0,9863													0,9863	0,9863		
	DB			0,5115 15	0,1600 5	1,3594 101	0,2837 41			0,8985 272			0,9211 210				4,1132 644	4,1132 644		
	BK				0,8242 34	0,1175 17	1,4103 275	1,3608 314	2,5216 850	2,5216 850	7,9892 1738		2,6439 637	4,6974 1586			21,5749 5230	21,5749 5230		
	KL					0,3200 25										0,3200 25	0,3200 25			
	GB					0,8035 65		0,0373 5								0,8035 65	0,8035 65			
	OS					0,1451 33	0,5203 91									0,1451 33	0,1451 33			
	OL				0,2720 84		1,1176 199										1,3886 283	1,3886 283		
	RAZEM:		2,7085 142	89	11,1592 314	48,0368 13847	29,4733 5277	61,6241 13847	91,8870 21623	71,3112 17795	46,3893 10716	15,3658 3482	9,2226 2139	10,3600 2485			409,0396 82731	411,7481 82873		
	OGÓŁEM:		2,7085 142	89	11,1592 457	48,0368 13847	29,4733 5277	61,6241 13847	91,8870 21623	71,3112 17795	46,3893 10716	15,3658 3482	9,2226 2139	10,3600 2485			409,0396 82731	411,7481 82873		
Grunty związane z gospodarką łąnią:																				
Inne grunty:																				
		2,7085 142	89	11,1592 457	48,0368 13847	29,4733 5277	61,6241 13847	91,8870 21623	71,3112 17795	46,3893 10716	15,3658 3482	9,2226 2139	10,3600 2485			409,0396 82731	411,7481 82873			
OGÓŁEM:		2,7085 142	89	11,1592 457	48,0368 13847	29,4733 5277	61,6241 13847	91,8870 21623	71,3112 17795	46,3893 10716	15,3658 3482	9,2226 2139	10,3600 2485			409,0396 82731	411,7481 82873			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odziski i pododziski	Powierzchnia [ha]				Opis stadiów, drzewostanu i por. nielęgaj				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze				Uwagi						
	Lasna zales.	Grunty do zales. niezales.	Rodzaj pow. Polnywa	Wiek doj. rębnej	TSL	GTD	Wiek doj. rębnej	OCHK	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcio	Partycja [cm]	Wys. [m]	Bontacja		Grubina [m3]		Planowanie		Wykonanie	
																		1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]		Do pozysk. [m3]
1	0,44			6					8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
01-a			LMSW	60				DRZEW	8 SO	60	0,7	PRZ	26	21		1	199	68	TP	0,44	21		
			D-STAN	DB-SO					2 BRZ	60				28	21	II	37	18					
			ŚCDO					PODSZ	MIS DB	60	0,4												
								RAZEM:	LSZ														
01-b	0,34		LMSW	60				DRZEW	6 SW	67	0,7	PRZ	34	24	II	238	104		TP	0,34	20		
			D-STAN	DB-SO					3 SO	67			32	21	II	68	22						
			ŚCDO						1 BRZ	67		32	22	II	20	7							
								PODSZ	MIS DB	67													
								RAZEM:	MIS OS	59	0,4												
01-c	0,01		BMSW						JRZ							295	100		ODN	0,01	20		
			INNE WYL																				
01-d	0,52		BMSW	60				RAZEM:	5 SW	67	0,6	PRZ	34	24	II	150	78		TP	0,52	23		
			D-STAN	DB-SO					4 BRZ	64			24	18	III	51	27						
			ŚCDO						1 SO	67		30	20	II	19	10							
								PODSZ	JRZ		0,7												
								RAZEM:								220	116		ODN	0,07	23		
01-f	0,07		BMSW																				
			INNE WYL																				
			MSZ																				
01-g	0,28		LMSW	60				RAZEM:	8 BRZ	44	0,8	UM	15	17	II	135	35		TP	0,28	9		
			D-STAN	DB-SO					1 DB	49		22	17	II	17	4							
			ŚCDO						1 OS	44		18	20	II	25	7							
								PODSZ	JRZ		0,6												
								RAZEM:								177	46		BZ	0,11	9		
01-h			0,11	BMSW																			
			ZADRZEW																				
			SZCH																				
01-i	0,44		BMSW	60				RAZEM:	8 BRZ	62	0,7	PRZ	28	20	III	118	57		IB	0,44	70		
			D-STAN	DB-SO					2 SO	62			31	19	II	42	18		AGROT	0,44			
			MSZC						MIS BK	104									ODN-ZRB	0,44			
									MIS ŚW	64									PIEL	0,44			
									PJD DB	94	0,4								CIW	0,44			
									BK														
								PODSZ															
								RAZEM:								180	70					70	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis sąsiedka, dzwostostanu i pow. nielokalnej			Wiek	Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze				Uwagi						
	Lefna	Grunt do zales.	Grunt do zales. niezales.	Lefna	TSL	Wiek doj. rebnaj	Wiek doj. rebnaj		OC-OK	Wiek	Gatunek	Zawieszenie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bortnica	Grubizna [m3]	Planowanie			Wykonanie				
																		Do pozak. [m3]		Rodzaj zadania		Pow. [ha]	cała pow.	I ha	II
01-j	0.11	4	3	5	6	7		10 SW	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
01-k	0.28																								
01-l	1.29																								
01-m	0.30																								
01-n	0.14																								
01-o	0.08																								
01-p	0.05																								

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odcinek i poddział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. należącej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze					
	Lębna zales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rebrnej GTD D-stany ochr.	Wiek doj. rebrnej OCHK N2000	Uwagi do wydzielenia	Wiek	Zakreszenie	Zwiercie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bortnica	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]
1	0,08	4	LMSW	60		7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
01-r			D-STAN DB-SO ZAD				10 BRZ 35 MUS ŚW 55 MUS SO 35 PJD DB 35	0,7 PRZ	15	17	1	147	147	11	11	11	11	2	
01-s	0,02		BMSW INNE WYL										147	11				2	
01-t	0,04		BMSW INNE WYL										0	0				0	
01-w	0,01		BMSW LENERG										0	0				0	
01-x	0,06		BMSW INNE WYL MSZ droga										0	0				0	
01-y	0,05		LMSW D-STAN ZAD	60 DB-SO				35 55 35	0,7 PRZ	15	17	1	147	7				1	
01-z	0,25		LMSW D-STAN ŚCO	60 DB-SO				74 94 94 124 84 84	0,8 UM	26	22	11	147	7				1	
01-ax	0,04		BMSW INNE WYL										272	69				69	
													0	0				0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis sytuacji, drzewostanu i pow. zalesienia				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Lefna zales. niezales.	Grundy do zales.	Lefna	TSL Rodzaj pow. D-STAN	Wiek doj. rębnej GTD	Wiek doj. rębnej i pow. zalesienia	OCHK	Wiek	Zdrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	
														zales.	niezales.	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]		
01-bx	0,30	4	5	6	7									17	18	19	20	21	22
			BMSW D-STAN MSZC	60 DB-SO				7 BRZ 2 SO 1 SW PJD DB PJD BK 10 BK JRZ	59 26 59 94 84 34	0,7 PRZ	24 19 26 25	14 19 17 20	15 18 17 18	16 18 30 6	17 18	19 20	0,30 1P		
01-cx	0,11		BMSW D-STAN MSZC	60 SO				10 BRZ JRZ	44	0,8 UM 0,4	16 17	16 17	16 17	16 19	16 19	16 19	0,11 1P		
02-a	0,54		LMW D-STAN MSZC	60 SO-DB				4 BRZ 2 DB 2 BRZ MIS SO OS	34 44 34 24 54	0,8 UM 0,8	12 17 11 13	14 17 12 13	14 18 17 23	18 28 18 14	18 28 18 14	0,54 1W			
02-b	0,35		LMSW D-STAN ZAD	60 DB-SO				6 BRZ 4 SO PJD DB PJD KL 10 BK 10 DB JRZ	61 81 54 54 29 29	0,6 PRZ 0,2 0,2 0,4	26 29 11 14	22 19	22 19	26 29	26 29	0,35 IB 0,35 AGROT ODN-ZRB PIEL CW 0,35			
02-c	0,03		BMSW INNE WYL											182	87	87	0,03 ODN		
02-f	0,30		LMSW D-STAN ZAD	60 DB-SO				10 BRZ MIS DB MIS BRZ MIS BRZ MIS OS JRZ	72 54 54 44 39	0,7 PRZ 0,6	30 22	30 22	30 22	30 22	30 22	0,30 IB 0,30 AGROT ODN-ZRB PIEL CW 0,30			
02-g	0,03		BMSW INNE WYL											206	62	62	0,03 ODN		
														0	0	0			
														0	0	0			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węslory

Odzitek i poddzitek	Powierzchnia [ha]				Opis siewki, drzewostanu i pow. należącej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Lasna	Grunty do zales.	Grunty niezales.	Łączna	TSL	Rodzaj pow. pokrywa	Wiek doj. [lata]	GTD	D-stany ochr. i uwagi do wyztałcenia	OCHK	Wzrost	Zawężenie	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m ³]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
															1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]			Do pozysk. [m ³]	
1	0,21	0,21		0,42			6	7													22	
02-h																						21
02-l																						
02-j																						
02-k																						
02-l																						
02-m																						
02-n																						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

1	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. niekaszanej			Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze									
	Lasna zales. niezales.	Grundy do zales. do zales.	TSL Rodzaj pow. D-STAN MSZC	Wiek doj. rebowej GTD D-stany ochr. Powierzchnia niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rebowej OCHK N2000 czołowa R.	Wiek	Gatunek	Zakreślenie	Wys. [m]	Boki	Grubizna [m3] cała pow. 1 ha	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]	Wykonanie	Uwagi					
02-o	0,78	4	LMSW D-STAN MSZC	60 DB-SO		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
						DRZEWE	9 BRZ 1 SO MUS GB PJD DB LSZ	55 55 44 74	0,7	PRZ	23 30 20 1	19 20 1	158 23	158 18	123	TP	0,78	28			
						PODSZ	LSZ		0,7												
						RAZEM:							181	141							
02-p	0,85		LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO		DRZEWE	10 BRZ MUS DB MUS OS MUS GB PJD BK PJD LP PJD SO LSZ	82 82 54 54 82 82 79	0,8	UM	27	23	11	159		IB	0,85 0,85 0,85 0,85	159			
						PODSZ	LSZ		0,7												
						RAZEM:							187	159							
02-r	4,85		BMSW D-STAN ZIEL	50 DB-SO		DRZEWE	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	PEL	11 12 14 1	12 14 1	138 14 65	632	TW		4,85	139			
						PODSZ	LSZ														
						RAZEM:							160	687							
02-s	1,17		LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO		DRZEWE	10 BRZ MUS DB MUS OS MUS OS PJD BK PJD LP PJD SO LSZ	82 82 54 54 82 82 79	0,8	UM	27	23	11	187	219	NO	1,17 1,17 1,17	55			
						PODSZ	LSZ		0,7												
						RAZEM:							187	219							
02-t	1,78		LMSW D-STAN ŚCO	100 DB-SO		DRZEWE	7 BK 2 BRZ 1 DB MUS SO MUS OS PJD BK PJD DB BK	64 84 84 79 69 134 134	0,7	PRZ	27 27 27	21 20 20 20 20	152 27 34 21 37	271	TP		1,78	74			
						PODSZ	BK		0,2												
						RAZEM:							207	368							

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i poddziałek	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze							
	Lasna		Grunty do zales.		TSL	Wiek doj. rębnej	OCHK	Wzrost	Wzrost	Zarzewienie	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi				
	zales.	niezales.	zales.	niezales.									1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m³]			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
02-w	0,20							DRZEWE	10 BRZ 2 BRZ MIS DB MIS GB MIS OS	82 84 54 54	0,6 PRZ	27	23	11	18	37	IB	0,20	37			
02-x	0,39							PODSZ RAZEM:	7 BK 2 BRZ 1 DB MIS SO MIS OS PJD BK PJD BK PJD DB BK	84 84 79 89 134 134	0,7 UM	27	21	11	18	59	TP	0,39	16			
02-y	0,50							DRZEWE	6 BRZ 3 DB 1 OS MIS SW PJD GB KRU	42 42 42 42 42	0,8 UM	19	20	1	126	60	TP	0,50	16			
02-z	0,90							PODSZ RAZEM:	5 BRZ 3 DB 2 SO MIS OS MIS GB LSZ	45 45 45 45 45	0,9 PEL	20	20	1	119	107	TP	0,90	41			
02-ax	1,35							DRZEWE	7 BRZ 3 SO BK	69 68	0,7 UM	22	20	11	109	147	IB	1,35	237			
02-bx	0,13							PODSZ RAZEM:	7 BRZ 3 SO BK	69 68	0,8	27	20	11	67	90	AGROT ODN-ZRB PIEL CW	1,35 1,35 1,35	237			
								RAZEM:							178	237	ODN	0,13				
								RAZEM:							0	0					0	0

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia
 22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, czworostanu i pow. nielataj			OC-HK NC000 otulina R.		Wzrost	Elementy taksacyjne		Wskazania gospodarcze																							
	Lata	Grundy do zales. niezales.	Rodzaj pow. zales.	TSL	Wiek doj. rybnej	Wiek doj. rybnej i pow. nielataj	GTD	Pokozywa	D-stany ochr.		Powierzchnie niestanowiące wydziałania Uwagi do wydziałania	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zadzwienie	Zwierce	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontcja	Głębina [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi											
																				cała pow.	cała pow.	Rodzaj zadanja	Pow. [ha]			Do pozak. [m]										
02-cx	0,10	0,10	0,26	0,26	0,10	0,10	0,26	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	0,10	0,26	21	22						
02-dx		0,13																																		
03-a	0,26		0,26	0,26																																
03-b	0,26		0,26	0,26																																
03-c		0,04																																		
03-d	0,71		0,71	0,71																																
03-f	1,77		1,77	1,77																																
03-g	0,43		0,43	0,43																																
03-h	0,19		0,19	0,19																																
03-i	0,26		0,26	0,26																																

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis składowa, drzewostanu [pow. mabiałej]				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze							
	Lasna zales.	Grundy do zales. niezales.	4	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej	GTD D-stany obrt	OCHK N2000 Głębina R	Wiek	Zakreślenie	Zwarcie	Płaszcza [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]	
1	0,24			7	6	5		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
03-j								DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	64 0,6 PRZ	23	20	20	20	22	61	22	1P	0,24	9		
03-k	0,10							DRZEW 7 MD 3 ŚW	18 0,8 UM	9	8	3	II	27	3	CP-P	0,10	1			
03-l	0,71							DRZEW 6 BRZ 4 SO DB	67 0,5 LUZ	21	22	II	63	45	IB	0,71	105				
03-m	3,02							PODSZ 10 SO MIS DB MIS BRZ	30 0,9 PEL	13	14	IA	182	560	TW	3,02	116				
03-n	0,15							RAZEM: BMSW INNE WPL					182	860	ODN	0,15	116				
03-o	0,50							RAZEM: DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 SO	19 0,6 PRZ	4	II	14	7	4	CP	0,50	0				
03-p	0,00							RAZEM: BMSW INNE WPL					22	11	ODN	0,00	0				
03-r	0,21							RAZEM: DRZEW 7 BRZ 3 SO	27 0,8 UM	10	12	II	73	15	TW	0,21	5				
03-s	0,68							RAZEM: DRZEW 6 SO 4 ŚW 1 BRZ	122 0,6 PRZ	36	25	II	115	76	IB	0,68	158				
								RAZEM: DRZEW 4 ŚW 1 BRZ	122 0,6 PRZ	36	25	II	97	66	AGROT	0,68	158				
								RAZEM: ZIEL	84	28	II	20	14	ODN-ZRB	0,68	158					
								RAZEM:					232	168		168					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niebaidaj				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Lata	Grupy do zales.	TSL	Wiek doj. rybnej	Wiek doj. rybnej	OCHK	Wiek doj. rybnej	GTD	Rodzaj pow. D-stany ochr.	Zakres	Wiek	Zakres	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontaja	Gębiżnia [m ²]		Planowanie			Wykonanie
																zales.	niezales.	1 ha	cała pow.		
1	2	3	4	5	6	7										17	18	19	20	21	22
03-1	0,31															198	51	0,31	13		
																205	86	0,42	86		
03-w	0,42															205	86	0,42	86		
																205	86	0,42	86		
03-x																205	86	0,08			
																0	0				
03-y	0,19															0	0				
																0	0				
03-z	0,09															55	5	0,09	1		
																16	1				
03-ax	0,27															74	6	0,27	1		
																0	0				
03-bx	0,71															124	86	0,71	18		
																124	86	0,71	18		
03-cx	0,32															50	16	0,32	5		
																28	9				
04-a	1,83															78	26		5		
																254	414	1,83	83		
04-b	0,52															304	158	0,52	32		
																304	158	0,52	32		
																304	158		32		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis sędziaki, drzewostanu i pow. nielasyj							Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze																
	Lasna zales. niezales.	Gzyny do zales.	Rodzaj pow. pokrywa	TSL	Wiek doj. rełnej	GTD	Wiek doj. rełnej	OCHK	N2000	Zdrzewienia	Zwarcie	Pasma [cm]	Wys. [m]	Grubina [m3]	Planowanie		Wykonanie	Uwagi																				
															zales.	niezales.			1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																	
04-c	0,48			BMSW													ODN	0,48																				
				INNE WYL																																		
				rola																																		
04-d	0,05			BMSW													ODN	0,05																				
				INNE WYL																																		
				rola																																		
04-f	0,08			BMSW													ODN	0,08																				
				INNE WYL																																		
				rola																																		
04-g	0,41			BMSW	80												10 SO	67	0,6	PRZ	24	23	1	228	93	TP	0,41	18										
				D-STAN	DB-SO												JPL	0,4																				
				ZIEL																																		
04-h	0,32			BMSW	80												8 SO	21	0,7	UM	7	II		228	83	TV	0,32	1										
				D-STAN	DB-SO												2 BRZ	21			8	10	II	13	4													
				ZIEL																																		
04-i	0,39			BMSW	80												8 SO	92	0,6	PRZ	29	23	II	174	68	IB	0,39	62										
				D-STAN	DB-SO												2 SO	62			21	18	II	36	14	AGROT	0,39											
				ZIEL													DB	0,3								ODN-ZRB	0,39											
																										PIEL	0,39											
																										CW	0,39											
04-j	0,40			BMSW	80												8 SO	62	0,6	PRZ	26	22	I	210	82													
				D-STAN	DB-SO												2 BRZ	62			22	21	II	174	69	TP	0,40	16										
				ZIEL													JRZ	0,4					33	13														
04-k	0,53			BMSW	80												8 SO	31	0,8	UM	14	15	IA	207	82													
				D-STAN	DB-SO												2 BRZ	23			10	13	I	143	75	TV	0,53	17										
				ZIEL													MIS MID	30					22	11														
																	PJD ŚW	25																				
04-l	0,23			BMSW																			166	86														
				INNE WYL																							ODN	0,23										
				rola																																		
04-m	0,06			BMSW																																		
				INNE WYL																																		
				rola																																		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis stacjonarny, przeznaczony i pow. niebędący				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Lesna zales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. D-stany ochr. Powierzchnia niestanowiąca wydziałania Uwagi do wydziałania	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr. Powierzchnia niestanowiąca wydziałania Uwagi do wydziałania	Wiek doj. rębnej I pow. niebędący	OCHK N2000 otulina R.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadzwonienie	Zwarcie	Planacja [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
															1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozost. [m ²]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
05-g	3,17						DRZEWE 10 SO MIS BRZ PODSZ JAL	59 59	0,6 0,3	PRZ	25	22	1	1	210	666	TP	3,17	133			
05-h	0,53						DRZEWE 7 SO 3 SO	60 50	0,7 0,3	PRZ	24	21	1	1	174	52	TP	0,53	25			
05-i	0,25						RAZEM: DRZEWE 7 SO 2 MD 1 ŚW	26 28 28	0,8 0,3	UM	12	13	IA	IA	107	27	TW	0,25	7			
05-j	0,11						RAZEM: BMSW L ENERG MSZ								137	35	DRZEWE	0,11				
05-k	1,05						RAZEM: BMSW INNE WYL MSZ								0	0	ODN	1,05				
06-a	0,33						RAZEM: DRZEWE 10 SO	51	0,7	PRZ	22	21	IA	IA	288	88	TP	0,33	18			
06-b	0,12						RAZEM: BMSW L ENERG MSZ								289	86	DRZEWE	0,12				
06-c	0,25						RAZEM: DRZEWE PRZES 10 SO SO	20 50	0,5 0,3	PRZ	7	9	IA	IA	54	14	TW	0,25	3			
06-d	0,23						RAZEM: DRZEWE 10 SO	57	0,8	PRZ	22	20	1	1	54	23	TP	0,23	3			
06-f	1,42						RAZEM: DRZEWE PODSZ 10 SO JAL	69 0,3	0,6 0,3	PRZ	24	21	II	II	205	47						
06-g	0,09						RAZEM: BMSW INNE WYL								192	272	ODN	0,09	55			
							RAZEM:								0	0						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielęgaj				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi					
	Lefna zales.	Grundy do zales. niezales.	TSL Rodzaj pow. GTD	Wiek doj. rebrnej	OCHK	Wsk. doj. rebrnej i pow. nielęgaj	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie							
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozyc. [m3]								
06-h	0,32		5	6	7		DRZEW	8 SO 1 SO	10 10	11 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	20 20	21 21	22 22					
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-l	1,91						RAZEM: DRZEW	8 SO 2 SW SW	41 41 0,3	0,8 0,8 0,3	PRZ PRZ	16 13	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17					
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-j	0,30						RAZEM: DRZEW	10 SO	19	0,8	UM															
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-k	0,44						RAZEM: DRZEW	10 SO	19	0,8	UM	7	8	IA												
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-l	0,11						RAZEM: DRZEW	10 SO	24	1,0	PEL	10	11	IA												
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-m	0,16						RAZEM: DRZEW	10 SO PJD BRZ	23 23	0,8 0,8	PEL	10	11													
			BMSW D-STAN ŚCJO	80 DB-SO																						
06-n	1,06						RAZEM: DRZEW	10 SO	24	1,0	PEL	10	11	IA												
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-o	0,23						RAZEM: DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,7 0,7	PRZ	8	9	IA												
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-p	0,11						RAZEM: DRZEW	10 SO	69	0,8	PRZ	24	21	II												
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-r	0,52						RAZEM: DRZEW	10 SO	17	0,7	UM															
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						
06-s	0,37						RAZEM: DRZEW	10 SO MUS BRZ	17 17	0,7 0,7	UM															
			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO																						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i poddziałek	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, utworu stanu [pow. mabiałni]				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze						
	Lasna zales.	niezales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej	GTD D-stany obrz	OCHK N2000 otulina R.	Wiek WYL ZAD	Wiek	Zakwaszenie	Zwarcho	Pieluska [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
															1 ha	cała pow.	Rozszaj zadania	Pow. [ha]			Do pozyst. [m3]	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
06-t	0,02			BMSW													DO-WYL	0,02				
				INNE WYL ZAD													ODN	0,02				
06-w	0,19			BMSW	80				10 SO	57	0,6	PRZ	25	24	IA	249	47	TP	0,19	9		
				D-STAN MSZC	DB-SO																	
06-x	0,19			BMSW	80				10 SO	47	0,8	UM	19	16	II	248	47	TP	0,19	9		
				D-STAN ZIEL	DB-SO				JAL		0,2					194	28			6		
06-y	1,14			BMSW	80				8 SO	50	0,7	PRZ	25	22	I	196	227	TP	1,14	55		
				D-STAN ZIEL	DB-SO				2 MD	60			25	23	II	44	50					
									MIS SO	87												
									JAL		0,4											
06-z	1,71			BMSW	80				6 SO	60	0,7	PRZ	24	21	I	249	277	TP	1,71	76		
				D-STAN MSZC	DB-SO				2 SO	44			20	20	IA	148	255					
									2 SO	31			14	15	IA	31	53					
									MIS BRZ	44												
06-ax	0,17			BMSW												227	388	ODN	0,17	78		
				INNE WYL																		
07-a	0,44			BMSW	80				10 SO	38	0,8	UM	16	16	IA	211	83	TW	0,44	19		
				D-STAN ZAD	DB-SO				SW		0,1											
07-b	0,24			BMSW	80				10 SO	57	0,6	PRZ	28	24	IA	211	93	TP	0,24	12		
				D-STAN ZAD	DB-SO				JAL		0,1					248	60					
07-c	0,70			BMSW	80				7 SO	37	0,6	PRZ	17	17	IA	248	60	TW	0,70	22		
				D-STAN ZAD	DB-SO				2 SW	37			12	15	I	118	83					
									1 BRZ	34			13	16	II	28	20					
07-d	2,93			BMSW	80				7 SO	56	0,7	PRZ	23	20	I	186	110	TP	2,93	132		
				D-STAN ZAD	DB-SO				3 SO	47			19	18	I	186	463					
																228	662					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

1	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, czasosianu i pow. nielataj										Elementy takacyjne					Wekazania gospodarcze				Uwagi																																
	Lata	Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Grunty do zales.	Wiek doj. rybnej	Wiek doj. rybnej	OC-HK	Wiek doj. rybnej	D-TAN	DB-SO	D-STAR	DB-SO	D-STAR	DB-SO	D-STAR	DB-SO	Zawiesz.	Wiek	Zadzw. wnt. tenie	Zwarcie	Pierńka [cm]	Wys.-[m]	Bortka	Grubiza [m³]	Planowanie		Wykonanie																															
																								zales.			nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.	nielataj.
07-4	0.75																							19	20	2.1					22																										
07-g	1.02																							19	20																																
07-h	0.24																							19	20																																
07-4																								19	20																																
08-a	3.28																							19	20																																
08-b	1.77																							19	20																																
08-c	0.27																							19	20																																
08-d	0.16																							19	20																																
08-f	0.13																							19	20																																
08-g	0.70																							19	20																																

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsioty

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. należącej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze			
	Lasna zales.	Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. D-stany ochr. Powierzchnia niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr. Powierzchnia niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej OCHK N2000 otulina R.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadzwonienie	Zwarcie	Partycja [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m³]		Planowanie		Wykonywanie	Uwagi		
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m³]	
08-h	0,61	4	BMSW D-STAN ZAD	80		DRZEW	10 MD MUS SO 1 BRZ PJD DB PJD BRZ 25	10 20 60	11 0,9 FEL	12 11	13 11	14 10	15 1	16 108	17 66	18 TW	19 0,61	20 13	21	22	
08-l	1,84		BŚW D-STAN ZAD	80 SO		RAZEM: DRZEW	9 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	22 20 16 16	0,8 UM	7 7	7 7	7 7	7 7	20 33	33 TW	1,64	7				
08-j	1,40		BŚW D-STAN ZAD	80 SO		RAZEM: DRZEW	10 SO	20 0,7 PRZ	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	44 82	82 TW	1,40	12				
08-k	2,45		BŚW D-STAN ZAD	80 SO		RAZEM: DRZEW	9 SO 1 ŚW MUS SO	40 40 45	0,8 UM	16 12 13	16 13	16 13	16 13	44 177 15	62 434 37	TP	2,45	12 84			
08-l	0,48		BŚW D-STAN ZAD	80 SO		RAZEM: DRZEW	10 SO	35 0,7 PRZ	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	192 145	70 TW	0,48	14				
08-m	0,38		BŚW D-STAN ZAD	80 SO		RAZEM: DRZEW	10 SO	40 0,7 PRZ	18 18	18 18	18 18	18 18	18 18	146 172	70 TP	0,38	13				
08-n	0,49		BMSW D-STAN ZAD	80 Dp-SO		RAZEM: DRZEW	10 SO	57 0,3 LUZ	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	172 103	50 TP	0,49	13 10				
08-o	1,57		BŚW D-STAN ZAD	80 SO		RAZEM: DRZEW	10 SO MUS ŚW MUS BRZ	26 26 26	0,8 PRZ	8 9	8 9	8 9	8 9	103 50	79 TW	1,57	16 10				
08-p	1,18		BMSW D-STAN ZAD	80 Dp-SO		RAZEM: DRZEW	10 SO	57 0,8 UM	21 21	21 21	21 21	21 21	21 21	50 274	322 TP	1,18	16 65				
08-r	0,05		BMSW INNE WYL			RAZEM:								274 322	0,05	65					
						RAZEM:								0 0	0	0	0	0	0	0	0

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępiory

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, czynniki				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi				
	zales.	infral.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej	GTD	Wiek doj. rębnej	OCBK	Wzrost [m]	Zwierc.	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontcja	Grubizna [m3] cała pow.	Grubizna [m3] 1 ha	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do posykal. [m3]					
1	0.52		4	5	6	7				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
09-a				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO					10 SO	32	0.8	UM	12	14	1	147	76	TW	0.52	15		
	0.17			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO					10 SW MUS BRZ DB	57	0.7	UM	31	22		147	48	TP	0.17	10		
	0.08			LMSW D-STAN ZAD	120 DB-SO					4 DB 2 BRZ 2 BK 2 SW	24	0.8	UM	7	9	11	13	1	TW	0.08	1		
09-b	0.15			LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO					7 SO 3 MD PJD BRZ BK	60	0.8	PRZ	28	17	11	102	15	TP	0.15	4		
09-d	0.40			LMSW D-STAN SCHO	80 DB-SO					8 SO 1 SW 1 BRZ MIS MD DB	57	0.8	UM	25	24	1A	265	108	TP	0.40	20		
09-f	0.23			LMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO					9 BRZ 1 SO DB	62	0.8	UM	28	21	11	326	130	IB	0.23	26		
09-g		0.13		BMSW INNE WYL. pola													224	52	ODN	0.13	52		
10-a	0.25			LMSW D-STAN SCHO	80 DB-SO					10 SW MUS BRZ BEZ.C	52	0.8	UM	24	22	1	375	94	TP	0.25	10		
10-b	0.77			BMSW D-STAN ZAD	80 SO					10 BRZ MIS SW JRZ	57	0.8	PRZ	25	20	11	154	119	TP	0.77	19		
																	154	119			24		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odzitek i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu [pow. należącej]				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
	Lasna zales.	3	4	5	TSL Rodzaj pow. D-STAN Polowyca Powierzchnia niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia	6	7	Wiek doj. [lata]	OCHK N2000 tytuła R.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadziwienie	Zwarte	Partycja [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	Uwagi				
																		1	2	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]						
10-c	0,49				BMSW D-STAN DB-SO MSZC					DRZEW	10 MD 52 MUS ŚW 52 MUS BRZ 52 BK 0,4	10 11 12 13 14 15	12 13 14 15	26 23 II				16 17 18 19 20	17 18 19 20	18 19 20	18 19 20	18 19 20	21	22				
10-d	1,84				LMSW D-STAN ŚCIO					DRZEW	5 BRZ 77 3 BK 77 1 BK 94 1 DB 94 PJD DB 77 PJD GB 77 BK 0,6	7 8 9 10 11 12 13 14 15	23 21 II 23 21 II 35 23 III 30 21 III					16 17 18 19 20	17 18 19 20	18 19 20	18 19 20	18 19 20	21					
10-f	0,30				BMSW INNE WYL SZCH zbiornik					RAZEM:								206 379			0,31 0,30							
10-g	0,51				BMSW D-STAN DB-SO ZAD					DRZEW	6 DB 20 4 BK 25 PJD BRZ 20	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100															
10-h	1,83				LMSW D-STAN ŚCIO					DRZEW	6 BRZ 59 3 BK 59 1 SO 57 MUS BK 84 MUS DB 84 MUS ŚW 74 MUS MD 57 BK 0,5	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100																
10-i	0,35				LMSW D-STAN DB-SO MSZC					DRZEW	10 BRZ 52 PJD OL 52 JRW 0,9	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100																
10-j	0,08				BMSW INNE WYL					RAZEM:								193 68			0,08							
10-k	1,41				LMSW D-STAN DB-SO ŚCIO					DRZEW	4 BK 51 3 DB 51 3 BRZ 51 BK 0,6	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100																
										RAZEM:								185 275										

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Opis siedliska, czworostanu i pow. niżej							Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Powierzchnia [ha]		TSL		Wiek doj. rębnej		OC-HK	Warstwa	Celnik	Wiek	Zakrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bortnica	Głębokość [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi
	zales.	nielzales.	Grunty do zales.	Rodzaj pow.	Wiek pow.	Wiek pow.	DB-SO									DB-SO	1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania		
10-1	0,28		4	5	6	7		DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	10 9	11 12 13	UM	20 24 13	20 21 19	15 14	16 17	17 18	19 20	21	22	
10-m	0,42							DRZEW	10 ŚW MIS BRZ	40	1,2	PEŁ	14	17	1	342	144	1P	0,42	28	
10-n	1,08							DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 MD MIS BRZ MIS SO MIS OS 31 JRZ	31 15 15 15	0,9	PEŁ	10 12 15	11 14 15	11 14	39 27	42 29	1W	1,08	17	
10-o	0,97							DRZEW	4 JD 3 BRZ 2 MD 1 DB	15 15 15	1,0	PEŁ		6	1	80	86	CP	0,97	17	
10-p	0,21							DRZEW	8 ŚW 2 BRZ JRZ	69 89	0,2	LUZ	17 21	16 21	III II	50 10	11 2	ADROT PLAZ OODN-ZRB PIEL CW	0,21 0,21 0,21 0,21	13	
10-t	0,44							DRZEW	6 MD 2 DB.C 1 SO 1 BRZ JRZ	47 47 47	0,1	PRZ	27 19 28 30	17 20 16 15	III I II III	60 37 18 12	35 16 7 5	TP	0,44	13	
10-s	0,61							DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO MIS DB MIS BRZ BEZ.K BK	60 69 59 74 60	0,8	LUM	26 22 21	20 20 17	II II II	145 209 65 23	83 127 40 14	TP	0,61	36	
								PODSZ			0,4					0	0			0	
								RAZEM:								80	86			17	
								RAZEM:								0	0			0	
								RAZEM:								60	63			13	
								RAZEM:								145	83			13	
								RAZEM:								287	181			38	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odcinek i poddział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. należącej						Elementy taksacyjne					Wskazania gospodarcze				Uwagi			
	zales.	niezales.	TSL	Wiek doj. rębnej	GTD	Wiek doj. rębnej	ROCHK	Wiek	Wiek	Zarzewienie	Zwarcie	Pieluska [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]	Planowanie			Wykonywanie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10-t	0.03			BMSW														0.03			
				INNE WYL																	
				rola																	
10-w	0.60			LMSW	60																
				PLAZ	DB-SO																
				MSZC																	
								1 SW	57	0.2	LUZ	18	18	18	34						
								3 BRZ	74			24	17	11	12						
								MIS OS	57												
								MIS OS	44	1.0											
								JRZ	62												
								RAZEM:							0	0					
10-x	0.09			BMSW																	
				INNE WYL																	
				rola																	
10-y	0.85			LMSW	60																
				D-STAN	DB-SO																
				SCD																	
								7 BRZ	62	0.6	UM	21	21	11	152						
								1 DB	74			37	22	11	28						
								1 JS	62			26	18	11	19						
								1 DB	62			26	20	11	23						
								PJD SO	62	1.0											
								JRZ	62												
								RAZEM:							222	189					
10-z	0.29			LMSW	60																
				D-STAN	DB-SO																
				SCD																	
								6 BRZ	29	0.9	PEL	12	14	1	84						
								2 DB	26			9	12	1	17						
								2 MD	26			15	14	1	31						
								RAZEM:							132	38					
11-a	0.03			BMSW																	
				ZADRZEW																	
				MSZ																	
				zadrzewienie																	
11-b	0.25			BMW	60																
				D-STAN	SO																
				ZAD																	
								10 BRZ	49	0.8	UM	22	21	1	226						
								PJD OS	49												
								OS	0.4												
								RAZEM:							226	57					
11-c	0.33			BMW	60																
				D-STAN	SO																
				MSZC																	
								5 BRZ	26	0.7	PEL	10	12	11	43						
								9 BK	29			10	1	1	12						
								2 DB	31			10	11	11	4						
								MIS DB	65	0.4											
								LSZ													
								RAZEM:							55	18					
11-d	0.25			BMW	60																
				D-STAN	SO																
				MSZC																	
								10 BRZ	57	0.8	UM	25	23	1	252						
								PJD DB	57												
								PJD SO	57												
								GB	1.0												
								RAZEM:							252	63					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia
22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzławosianu i pow. nielalanej					Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Lalana zales. nielalana	Grunty do zales. nielalana	TSL Rodzaj pow. Grunty do zales. nielalana	Wiek dojr. rębnej GTD D-stany ochr. Powierzchnie nielalane wylalane wydzialenia Uwagi do wydzialenia	Wiek dojr. rębnej	OCHK N2000 otulina R.	Wartowa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarde	Planiska [cm]	Wys. [m]	Bostacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
															1 ha	cala pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]				Do pozysk. [m3]
11-f	0,03			5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				BMSW INNE WYL MSZ rola													0,03					
11-g	0,15				80 80																	
				D-STAN ZAO														1P				
11-h	1,34				80 80																	
11-i	0,18																					
11-j	0,21				80 80																	
11-k	0,01																					
11-l	0,82				120 80																	
11-m	0,05																					
11-n	0,10																					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, oznaczenia i pow. nadleśnia				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Lásna zales.	Gruncy do zales.	TSL Rodzaj pow. D-STAN MSZC	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr. Powierzchnia niestanowiąca wyzelenienia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej	OCHK N2000 działka R.	Wartwa	Gatunek	Wiek	Zakazenie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
															1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]	
11-o	1,00		LMSW D-STAN SCD	100 DB-SO	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
							DRZEW 5 BK 109 0,7 PRZ 42 25 III 136 221 IV 79 126 AGROT 1,60 57 91 CON-ZŁOZ 1,60															
11-p	0,05		BMSW INNE WYL				PODSZ BK		0,3						274	438	ODN	0,05	110			
11-r	0,20		BMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO			DRZEW 9 SO 67 0,7 PRZ 28 15 III 156 32 IV 12 2															
							PODSZ JAL		0,6													
11-s	0,11		BMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO			DRZEW 10 SO 57 0,8 PRZ 28 17 II 167 18															
							PODSZ DB		0,2													
11-t	0,12		BMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO			DRZEW 10 SO 57 0,8 PRZ 28 17 II 167 20															
							PODSZ DB		0,2													
11-w	0,08		BMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO			DRZEW 10 SO 47 1,0 PRZ 25 16 II 230 225															
							PODSZ JRZ		0,9													
11-x	0,15		BMSW INNE WYL				RAZEM:								230	225	ODN	0,15	45			
							RAZEM:								0	0	DRZEW	0,06	0			
11-y	0,08		BMSW LENERG				RAZEM:								0	0						
							RAZEM:								0	0						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. siedliska				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Lecia	Grundy do zales. zales. i/lub zales.	Lecia	Grundy do zales. zales. i/lub zales.	TSL	Wiek doj. rębnej	OCHK	N2000	Ochrona	Wiek	Zdrzewotność	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		W wykonanie	Do pocyk. [m3]		
																cała pow.	1 ha	Rodzaj zadania	Pow. [ha]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
11-z	0,16				BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO			DRZEW	10 SO 23 MJS DB 29 MJS BK 29 MJS GB 29 MJS ŚW 29 PJD MD 24	0,9	FEL	7	8	II	53	10	19	0,18	2			
11-ax	0,92				LMSW D-STAN SCIO	100 DB-SO			RAZEM: DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO MJS ŚW 84 MJS SO 74 MJS BRZ MJS MD DB BK	0,7	PRZ	35	29	II	183	168	19	0,92	54			
11-bx	0,07				BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO			RAZEM: DRZEW	10 SO MJS GB 29 MJS DB 29 MJS ŚW 29 MJS BK 29 PJD MD 24	0,9	FEL	7	8	II	53	4	19	0,07	1			
11-cx	0,29				BMSW D-STAN SZCH	80 DB-SO			RAZEM: DRZEW	10 SO MJS DB 5 PJD BK 10 PJD ŚW 5 PJD BRZ 5	1,0	FEL			I	63	4	0,29 0,29	1				
11-dx	0,00				BMSW L ENERG				RAZEM:							0	0	DRZEW	0,00	0			
11-fx	0,17				BMSW INNE WYL MSZ				RAZEM:							0	0	ODN	0,17	0			
11-gx	0,04				BMSW INNE WYL				RAZEM:							0	0	ODN	0,04	0			
									RAZEM:							0	0			0			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

1	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu I pow. najbliższej				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze													
	2	3	4	5	6	7	TSL Rodzaj pow. Rokowania Powierzchnia niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. [rębnej]	OCHK N2000 Człubka R.	Wartwa	Gatunek	Wiek	Zakrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubszyna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi				
																		zales.	niezales.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]	
12-a	4,36			LMSW D-STAN MSZC	60 DB-SO					DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO MIS BK MIS BRZ MIS SO PJD OS JRZ	71 79 84 74 55 50	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	PRZ PRZ PRZ	27 27 27	21 21 21	II III II	15 15 15	16 17 17	17 17 17	18 19 20	21 21 21	22				
12-b	0,72			LMSW D-STAN MSZC	60 DB-SO					DRZEW	10 BRZ MIS DB MIS GB MIS OS PJD LP PJD BK PJD SO LSZ	82 82 54 54 82 82 78	0,6 0,6 0,7 0,7 0,7	PRZ PRZ PRZ	27 27 27	23 23 23	II II II	18 18	187 135	902 135	18 135	IB IB ODN-ZRB PIEL CW	0,72 0,72 0,72 0,72	226 135			
12-c	1,67			LMSW D-STAN MSZC	60 DB-SO					DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO PJD DB JRZ	49 49 59 48	0,7 0,7 0,7	PRZ PRZ PRZ	20 20 24 24	21 21 21 21	I II I I	188 230 55 25 42	187 135	230 73	187 135	TP TP	1,67 1,67	73			
12-d	0,15			LMSW D-STAN MSZC	100 DB-SO					DRZEW	5 BK 3 DB 2 OS JRZ	22 22 20	0,9 0,9 0,3	PEL PEL JRZ	9 9 11	5 6 11	II II II	25 4	218 364	364	218 364	TW TW	0,15 0,15	73 1			
12-f	0,05			BMSW HAL MSZ	DB-SO					PODSZ									25 4	25 4	4	4	AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,05 0,05 0,05	1		
12-g	0,15			LMSW D-STAN ŚCIO	40 DB-SO					DRZEW	8 OS 2 BRZ	34 34	1,0 1,0	PEL PEL	14 12	17 14	II II	184 33	0 29 5	0 29 5	0 29 5	TW TW	0,15 0,15	7 7			
										RAZEM:								227 34	227 34	34	34	7	7				

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]							Opis siedliska, szczebelu i pow. nieliskiej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze							
	Lasna		Grundy do zales.		TSL		Wiek doj. rybnego		OC-HK		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		Wiek doj. rybnego		
	zales.	nieliskiej	zales.	nieliskiej	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.	rodzaj pow.
12-h	2	2,59	3	4	5	6	7																						
124	0,52																												
12j	1,28																												
12k	0,45																												
12l																													
12m																													
12-n																													
12-o																													

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielotnej				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze									
	Lasna zales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rebrnej GTD	Wiek doj. rebrnej D-stany ochr.	OCHK N2000 ciulina R.	Uwagi do wydzielenia	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zakreślenie	Zwarcie	Planacja [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wytłonięcie	Uwagi		
																1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do początk. [m3]	
1	0,25	4	BMSW D-STAN DB-SO MSZC	60	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
12-p							DRZEW	10 SO MUS DB MUS ŚW MUS OS PJD BRZ DB	57 54 48 49 49	0,6 PRZ	28	17	II			167	42	TP	0,25	8			
13-a	0,28		BMSW D-STAN ZIEL	60				DRZEW PODSZ	44 44	0,7 0,2	PRZ	20	20	21	I	188	55	TP	0,28	13			
13-b	0,77		BMSW D-STAN ZIEL	60				DRZEW PODSZ	62 DB	0,6 0,3	PRZ	24	22	I	218	168	TP	0,77	34	13			
13-c	0,18		BMSW D-STAN ZIEL	60				DRZEW PODSZ	61 JRZ	0,6 0,4	PRZ	22	20	I	215	38	TP	0,18	8				
13-d	0,07		BMSW INNE WYL												216	38	ODN	0,07	8				
13-f	0,15		BMSW D-STAN ZIEL	60				DRZEW	10 SO	0,8	UM	23	21	IA	276	41	TP	0,15	8				
13-g	0,03		BMSW INNE WYL												276	41	ODN	0,03	8				
13-h	0,42		BMSW D-STAN ZIEL	60				DRZEW PODSZ	7 SO 3 MD JW	0,6 0,5	PRZ	23	21	I	144	60	TP	0,42	17				
13-i	0,07		BMSW INNE WYL												198	83	ODN	0,07	17				
13-j	1,26		BMSW D-STAN ZIEL	60				DRZEW	10 SO MUS DB MUS BRZ	0,8	UM	9	10	IA	64	119	TW	1,26	24				
															94	119							

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi					
	Lębna	Grundy do saks. zales.	Lębna	Grundy do saks. zales.	TSL	Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek dok. rębnej	GTD	D-stany ochr.	OC-HK	Wzrost	Wiek	Zakrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontcja	Grubizna [m³]			Planowanie		Wykonanie		
																		1 ha	cała pow.		Rodzaj zadania	Pow. [ha]		Do pozycji. [m³]	
13-k	0.34	4	5	6	7														16	17	18	19	20	21	22
																				197	67	TP	0.34	13	
13-l	0.32																		197	67	CF (P/line)	0.32	13		
13-m	0.39																		0	0	TP	0.39	16		
13-n	0.31																		236	92			18		
																			176	65	IB	0.31	65		
13-o	0.65																		176	65	AGROT COIN-ZRB PIEL CW	0.31 0.31 0.31 0.31	12		
13-p	0.88																		176	65	TW	0.88	12		
13-r	0.29																		277	244	TP	0.88	49		
13-s	0.73																		277	244			49		
13-t	0.09																		141	41	TW	0.29	8		
13-u	0.09																		141	41			8		
13-v	0.34																		106	77	TP	0.73	21		
																			54	39			21		
13-w	0.34																		160	116			23		
																			118	11	TW	0.09	2		
13-x	0.34																		118	11			2		
																			272	92	TP	0.34	18		
																			272	92			18		
																			272	92			18		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis altitudinalno-drzewostanu i pow. nadsięć				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				
	Lefna zales.	Grundy do zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. pokrywa	Wiek doj. rębnej	GTD D-stary ochr.	OCHK N2000 celulina R.	Wzrost	Zwierc.	Pieluska [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
													1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia	Pow. pozysk. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7							16	17	18	19	20	21	22
13-x	0,13			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO								197	26	1P	0,13	5		
13-y	0,27			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO								197	26			5		
13-z	0,36			BMSW D-STAN ZIEL	80 DB-SO								272	73	1P	0,27	15		
13-ax		0,04		BMSW INNE WYL									272	98	ODN	0,04			
14-a	1,66			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO								228	360	1P	1,66	76		
14-b	0,43			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO								228	360	TP	0,43	17		
14-c	0,86			BMSW D-STAN SCHO	80 SO								200	86	TW	0,86	30		
14-d		0,02		BMSW INNE WYL									166	149	ODN	0,02	30		
14-f	1,54			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO								207	319	TP	1,54	64		
14-g	0,41			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO								207	319	TP	0,41	16		
14-h	0,88			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO								197	81	TP	0,88	36		
													206	182			36		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział / poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieklesnej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi			
	Lecna	Grundy do zales. niezales.	Lecna	TSL	Wiek 60% rębnej	Wiek 60% rębnej	OCHK	Wzrost	Wiek	Zadrzewienie	Zwierca	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m ³]		Planowanie			Wykonanie		
															cała pow. [ha]	cała pow. [m ³]	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozal. [m ³]	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
14-j	0,17							DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	20 20	1,0 PEL							TW	0,17			
14-j	1,74							RAZEM:												0		
14-j								DRZEW	10 SO MIS SO	72 42	0,7 PRZ	32 22	II			229	398	TP	1,74	80		
14-k	0,67							RAZEM:								229	398			80		
14-k								DRZEW	10 SO	6	1,0 PEL											
15-a	1,28							RAZEM:												0		
15-a								DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW MIS GB MIS ŚW BK	128 109 82 104 49	0,7 PRZ	55 35 32	30 27 30	II		264	538	IVD	1,28	123		
15-b	5,04							RAZEM:												0		
15-b								DRZEW	6 BK 2 GB 2 BK MIS SO BK	87 87 64 57	0,6 PRZ	28 22 18 16	24 18 21	II IV		146	738	TP	5,04	208		
15-c	0,31							RAZEM:												0		
15-c								DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB BK	74 74 74	0,6 PRZ	33 25 32	24 23 20	I III		121	38	TP	0,31	13		
15-d								RAZEM:												0		
15-d								DRZEW														
15-f	0,90							RAZEM:												0		
15-f								DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK MIS SO MIS BRZ BK	79 104 79 79 79	0,6 UM	26 45 31	24 25 25	II III		162	164	TP	0,90	54		
15-f								RAZEM:												0		
15-f								PODSZ														
15-f								RAZEM:													54	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odziski i pododziski	Powierzchnia [ha]				Opis etykiety, oznaczenia i pow. nabiału				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze											
	Lasna zales.	Grupy do zales. nisza.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej	GTD	Wiek doj. rębnej	OCHK	D-stany ochr. celulosa R	Uwagi do wydzielenia	Wzrost	Wiek	Zdarzenia	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi			
																1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]		
15-g	0,17	4	LMSW D-STAN ŚCDO	100 DB-SO	5	7	N2000			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
										DRZEW	6 BK	87	0,6	PRZ	28	24	II	148	25	TP	0,17	1		
										PODSZ	2 GB	87			22	19	IV	26	4					
										RAZEM:	2 BK	64	0,5		18	21	II	34	6					
15-h	0,48		LMSW INNE WTL														206	35	ODN	0,48	7			
15-i	0,24		LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO						RAZEM:	6 SO	62	0,7	PRZ	29	23	I	152	39	TP	0,24	12		
										DRZEW	3 MD	62			28	22	II	66	16					
										PODR	1 BRZ	62			28	23	I	23	6					
										PODR II	10 BK	29	0,3		10	11	I	12	3					
										PODSZ	10 ŚW	29	0,1		9	11	I							
										RAZEM:	ŚW		0,6											
										BK								255	81					
15-j	0,29		LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO						RAZEM:	7 SO	64	0,6	PRZ	31	19	II	129	37	TP	0,29	10		
										DRZEW	3 BRZ	59			27	19	III	37	11					
										PODSZ	MUS OS	44	0,5											
										RAZEM:	JRZ							185	48					
15-k	0,61		LMSW D-STAN ŚCDO	100 DB-SO						DRZEW	7 BK	87	0,9	PEL	30	27	II	256	156	TP	0,61	43		
										PODSZ	3 SO	87	0,2		33	24	II	96	59					
										RAZEM:	BK													
15-l	1,45		LMSW D-STAN ŚCDO	100 DB-SO						DRZEW	6 BK	74	0,8	UM	25	21	II	362	216	TP	1,45	43		
										4 SO	74			29	25	I	165	239						
										MUS BRZ	74			29	25	I	129	187						
										MUS DB	74													
										PODSZ	BK		0,3											
										RAZEM:	4 DB	45	0,6	PRZ	15	16	II	294	426	TP	0,26	8		
15-m	0,26		LMSW D-STAN ŚCDO	120 DB-SO						DRZEW	3 ŚW	45			24	23	I	46	12	TP				
										3 BRZ	45			20	21	I	66	17						
										PODSZ	BK		0,2				47	12						
										RAZEM:								189	41					
15-n	0,39		LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO						DRZEW	10 SO	72	0,7	PRZ	27	23	I	277	108	TP	0,39	25		
										MUS BK	72			11	14	I	46	19						
										PODR II	10 DB	29	0,4											
										PODSZ	DB		0,6											
										RAZEM:	JRZ							325	427					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielokalnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Laska zales. niezales.	Grundy do zales.	Rodzaj pow. DTD	Wiek doj. rełnej	TSL	Wiek doj. rełnej	OCHK	Wskazania	Wzrost	Wiek	Zdrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bortacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
																zales.	niezales.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do popytk. [m3]
1	0,30															16	17	18	19	20	21	22
15-o																240	72	1P	0,30	14		
																225	180	1P	0,80	48		
15-p	0,80															83	66					
																308	248			48		
15-r	1,08															283	306	1P	1,08	85		
																112	121					
15-s		0,03																ODN	0,03			
15-t	0,62															0	0			0		
																210	108	1P	0,52	27		
15-w		0,11														47	24					
																287	133			27		
15-x		0,04																ODN	0,04			
16-a		0,12														0	0			0		
																		ODN	0,12			
16-b		0,11														0	0			0		
																		ODN	0,11			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsioty

Odzki i pododziały	Powierzchnie [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nadleśnej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze								
	Lasna zales.	3	4	5	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej	GTD D-stany ochr.	Wiek doj. rębnej	OCHK N2000 cotulosa R.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie	Partycja [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
																		1	2	1 ha	cała pow.			Rodzaj zadania
16-c	0,48				BMSW D-STAN ZAD	80				DRZEWE	10 SO MJS BRZ MJS SO	64 64 26	0,7 UM	12 UM	13 23	14 19	15 II	16 213	17 102	18 TP	19 0,48	20 20	21	22
16-d		0,07			BMSW INNE WYL MSZ					RAZEM:								213	102	CON	0,07			
16-f	0,04				BMSW D-STAN ZAD	80				DRZEWE	10 SO MJS BRZ MJS SO	64 64 26	0,7 UM	23 UM	19 II			213	8	TP	0,04	2		
16-g	0,86				BMSW D-STAN ZAD	80				RAZEM:								213	8			2		
16-h	0,48				BMSW D-STAN MSZ	80				DRZEWE	7 SO 3 ŚW	44 44	0,9 UM	20 16	20 I	IA		118	78	TW	0,86	16		
16-i	0,34				BŚW D-STAN ZAD	80				RAZEM:								307	150			30		
16-j	0,98				BŚW D-STAN MSZ	80				DRZEWE	10 SO MJS BRZ	28 28	0,5 LUZ	11 UM	12 IA			84	28	TW	0,34	6		
16-k	2,80				BMSW D-STAN ZAD	80				RAZEM:								177	173			35		
16-l		0,09			BMSW INNE WYL					DRZEWE	8 SO 1 SO 1 BRZ MJS BRZ	58 73 58 73	0,8 UM	22 24 21	20 II II	IA		222	622	TP	2,80	151		
16-m	1,77				BMSW D-STAN ZAD	80				RAZEM:								185	345	TP	1,77	89		
										RAZEM:								185	345			89		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niekłaśnej				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze			
	Lasna zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. Grunty do zales. Pokrywa D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rełnej GTD D-stany ochr.	Wiek doj. rełnej OCHK NZD000 ciułina R.	Wersja	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Wys. [m]	Bortacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
												1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pow. [m3]
16-n	1,09		BMSW 80 D-STAN DB-SO ZAD	6	7	DRZEW	7 SO 3 SW	10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	21	16 17 18 19 20	17 18 19 20	18 19 20	1,09	41	21	22	
16-o	0,60		BMSW 80 D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW	10 SO MUS BRZ	19 0,9 PIEL	6 II					CP	0,60			
16-p	0,30		BMSW 60 D-STAN DB-SO MSZ			RAZEM: DRZEW	10 SO MUS BRZ	24 0,7 PIEL	10 IA			0 0	100 30	TW	0,30	6		
16-r	0,23		BMSW INNE WYL MSZ			RAZEM:						100 30	ODN	0,23	6			
16-s	0,63		BMSW 80 D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	28 0,9 PIEL	11 12 IA			100 67 36 23 14 6	12 14 14 6	TW	0,63	20		
16-t	1,30		BMSW 80 D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW	10 SO MIS SO JRZ	63 0,7 PRZ	27 IA			166 308 400	26 IA 1P	1,30	20 80			
16-w	0,24		BMSW 80 D-STAN SO ŚCO			RAZEM: DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	22 0,7 UM	9 12 I			306 400	4 12 I 20 5 18 4	TW	0,24	3		
16-x	0,07		BMSW INNE WYL			RAZEM:						66 13	ODN	0,07	3			
16-y	0,40		BMSW INNE WYL			RAZEM:						0 0	ODN	0,40	0			
16-z	0,31		BMSW PRZ ŚCO			RAZEM: DRZEW	10 SO DB JRZ	44 0,1 LUZ	18 17 I			0 0	33 10	AGROT PRZ ODN-ZRB PIEL CW	0,31 0,31 0,31 0,31	10		
						RAZEM:						33 10			10			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. niebawej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze							
	Lasna	Grundy do zales.	TSL	Wiek doj. [lata]	Wiek doj. [lata]	GTD	OCHK	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadzwienie	Zwierca	Pierśnica [cm]	Mys. [m]	Bontacja	Grubizna [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
																zales.	niezales.	zales.	niezales.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7										16	17	18	19	20	21	22
16-ax	0,52			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			DRZEWE PODSZ RAZEM:	9 10 SO JRZ	10 45	11 0,9 0,2	12 FEL	13 18	14 17	15 1	16 251	17 131	18 TP	19 0,52	20 26		
16-bx	0,03			BMSW LENERG				RAZEM:								251	131	DRZEWE	0,03	26		
16-cx	1,00			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			DRZEWE PODSZ RAZEM:	9 SO 1 BRZ JRZ	29 29	0,8 0,9 0,1	UM	13 13	14 15	14 14	0	146	146 TW	0	0	32	
16-dx	0,12			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			DRZEWE PODSZ RAZEM:	10 SO JRZ	63	0,7 0,3	PRZ II	21 19	11 11	11 11	160	160	TP	0,12	5		
16-fx	0,02			BMSW LENERG MSZ				RAZEM:								211	26	DRZEWE	0,02	5		
16-gx	0,14			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			RAZEM:	DRZEWE	57	0,8	LAM	18	17	11	0	221	31	TP	0,14	6	
16-hx	0,13			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			DRZEWE RAZEM:	5 BRZ 4 JW 1 OS JRZ	25 25 25	0,6 LUB 0,25	11 12 13	11 12 14	11 12 13	11 12 13	221	31	TP TW	0,13	3		
17-a	0,11			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			DRZEWE PODSZ RAZEM:	10 SO JRZ	58	0,7 0,1	UM	21	20	1	93	13	TP	0,11	5		
17-b	0,17			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			DRZEWE PODSZ RAZEM:	10 SO JRZ	50	0,7 0,2	UM	21	20	1	242	27	TP	0,17	8		
17-c	0,22			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			DRZEWE PODSZ RAZEM:	10 SO JRZ	58	0,7 0,2	UM	21	20	1	242	53	TP	0,22	11		
17-d	1,79			BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO			DRZEWE RAZEM:	10 SO JRZ	58	0,7 0,2	PRZ II	22 20	20 20	1	242	433	TP	1,79	87		
								RAZEM:								242	433				87	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzierżostanu i pow. nielęśnej				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodrcze								
	Lata	Grundy do zales.	zales. niezales.	TSL Rodzaj pow. GTD	Wiek doj. rybnaj	OCBK	Wiek doj. rybnaj	OCBK	Wiek	gatunek	Wzrost	Zwiercie	Parhca [cm]	Wys. [m]	Bortcja	Grubizna [m3]	Planowanie	Wykonanie	Uwagi			
	2	3	4	5	6	7									1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozrak. [m3]			
17-f	0,47			BMSW D-STAN DB-SO MSZ		Gowdliniak OCBK		DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	10 11 20	12 UM	13 14 22 20	15 16 1	17 18 1	19 20 1	21 22 1	TP	0,47	20 23	21	22	
17-g		0,06		BMSW INNE WYL MSZ		Gowdliniak OCBK		RAZEM:					242	114		0,08	ODN		23			
17-h	0,47			BMSW D-STAN DB-SO MSZ		Gowdliniak OCBK		DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	36 20 20	0,9 PEL	16 18 9 11	19 IA 1	20 21 10	22 23 5	24 25 10	TP	0,47	21			
17-i	2,37			BMSW D-STAN DB-SO ZAD		Gowdliniak OCBK		RAZEM:	10 SO MIS MD	58 58 58	0,7 PRZ	22 23	20 21	22 23	24 25 106	574	TP	2,37	115	21		
17-j	0,51			BMSW D-STAN DB-SO MSZ		Gowdliniak OCBK		RAZEM:	10 SO MIS SO MIS BRZ	48 58 48	0,7 PRZ	20 21	17 18	19 20 1	20 21 100	574	TP	0,51	21			
17-k	0,29			BMSW D-STAN DB-SO ZAD		Gowdliniak OCBK		RAZEM:	8 SO 2 BRZ	22 22 27	0,9 PEL	9 10 12 1	11 IA 1	12 13 1	14 15 7	106	TW P-FASYN P-FASYN	0,29 0,29 0,29	6			
17-l	0,29			BMSW D-STAN SO MSZ		Gowdliniak OCBK		RAZEM:	10 SO MIS SO MIS BRZ	27 58 27	0,9 PEL	11 12	13 IA 1	14 15 1	16 17 47	32	TW	0,29	8			
17-m	0,26			BMSW D-STAN DB-SO MSZ		Gowdliniak OCBK		RAZEM:	10 SO MIS SO MIS BRZ	48 58 48	0,7 PRZ	20 21	17 18	19 20 54	47	54	TP	0,26	9			
17-n	0,23			BMSW D-STAN SO ZAD		Gowdliniak OCBK		RAZEM:	8 SO 2 BRZ MIS SO	22 22 41	0,9 PEL	8 10 8 4	9 11 18	12 13 4	14 15 4	54	TW P-FASYN P-FASYN	0,23 0,23 0,23	11 4			
18-a	9,12			BMSW D-STAN DB-SO ZAD		Gowdliniak OCBK		RAZEM:	10 SO MIS SO MIS SO DB JRZ	72 90 59	0,6 PRZ	32 33	22 23	24 25 187	1797	TP	9,12	359	4			
								RAZEM:							187	1797			389			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odcinek i poddziałek	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielęgowej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze					
	Lasna zales.	Grunt do zales. niezales.	TSL Rodzaj pow. pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD	Wiek doj. rębnej D-estny, cokr	OCHK N2000	Wzrost	Wiek	Gatunek	Wzrost	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]
1	2	3	4	5	6	7							16	17	18	19	20	21	22
18-b	0,93			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		10 59 2 SO	8 SO 2 SO	10 11 12	13 14 15	16 17 18	19 20 21	116 107 25	17 17 1	TP	0,83 0,19	26		
18-c	0,19			BMSW D-STAN ŚCOK	80 DB-SO		24	10 SO	0,9 PEL	10	11	IA	129 25	142 137	TW	0,19	5		
18-d	0,13			BMSW INNE WYL. MSZ rola								129 25	142 137	0,13		5			
18-f	1,96			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		4 5	10 SO PJD BRZ	1,0 PEL		I		0	0	CW PEL	1,88 1,88	0		
18-g	0,39			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		70	10 SO	0,6 PRZ	31	21	II	183 75	0	TP	0,38	15		
18-h	0,41			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		3	10 SO	1,0 PEL		I	193 76	0	0	CW PEL	0,41 0,41	15		
18-i	1,45			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		42 54 70	7 SO 3 SO MUS SO MUS BRZ MUS ŚW	0,7 PRZ	19 25	19 23	IA IA	156 229 84	0	TP	1,45	70		
18-j	0,22			BMSW D-STAN ŚCOK	80 DB-SO		20	9 SO	1,0 PEL	9	10	I	242 351	0	TW	0,22	3		
18-k	0,54			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		26 26	9 SO 1 ŚW	0,8 UM	8 8	9 10	II I	60 32 6	0	TW	0,54	7		
18-l	1,30			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		104	10 SO JRZ	0,5 LUZ	42	23	III	148 192	68 36	IB AGROT ODN-ZRB PEL CW	1,30 1,30 1,30 1,30	7 192		
				RAZEM:									148	192			192		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze									
	Laska	zales. niezales.	Grundy do zales.	zales. niezales.	TSL	Rodzaj pow. Grunty do zales.	Wiek ogł. rębnej	OCHK	Wzrost	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zakrzewienie	Zmarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m³]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
																		1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m³]	
18-m	0,93																		173	173	TP	0,93	20	21	22
																			186	173	CP	1,78			
18-n	1,76																								
18-o	1,12																		0	0	TP	1,12	40		
18-p	0,35																		178	199	TW	0,35	4		
18-r	1,24																		50	140	TP	1,24	35		
18-s	0,84																		140	174	CRS-P	0,84	12		
18-t	1,48																		69	94	TW	1,48	40		
18-w	0,19																		137	202	TP	0,19	6		
18-x	0,70																		171	32	IB	0,70	179		
																			256	179	AGROT	0,70			
																					ODN-ZRB	0,70			
																					PIEL	0,70			
																					CW	0,70			
																			256	179			179		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odcinki i pododcinki	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze								
	Lasna zales.	niezales.	Oceny do zales.	TSL	Wiek doj. rębnej	GTD	Wiek doj. rębnej	OCCHK	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zakreślenie	Zwarcie	Parkiera [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Pisowne		Wytomiane	Uwagi		
																	zales.	niezales.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]
1																								
18-y	0,45			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO				DRZEW	10 SO	86	0,6	PRZ	28	22	II	213	17	IB	0,45	96		21	22
18-z	1,43			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO				RAZEM: DRZEW	10 SO	76	0,6	PRZ	25	21	II	198	263	TP	1,43	57			
19-a	0,80			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdźliski OCHK		RAZEM: DRZEW	10 SO PUD MD	60	0,7	PRZ	24	19	II	198	263	TP	0,80	32			
19-b	2,79			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdźliski OCHK		RAZEM: DRZEW	10 SO	83	0,8	PRZ	31	24	II	203	162	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	2,79 2,79 2,79 2,79	611			
19-c	0,57			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdźliski OCHK		RAZEM: DRZEW	10 SO	83	0,6	PRZ	31	24	II	219	125	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,57 0,57 0,57 0,57	611			
19-d	0,30			BMSW INNE WTL MSZ			Gowdźliski OCHK		RAZEM:								219	125	ODN	0,30	125			
19-f	1,74			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdźliski OCHK		RAZEM: DRZEW	10 SO MUS SW	29	0,8	UM	9	10	II	86	150	TV	1,74	30			
19-g	0,49			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdźliski OCHK		RAZEM: DRZEW	10 SO	17	0,6	UM	7	7	IA	86	150	CP	0,49	30			
19-h	0,29			BMSW PLAZ ZAD	80 DB-SO		Gowdźliski OCHK		RAZEM: DRZEW	10 SO MUS SW	64	0,2	LUZ	28	20	II	61	18	AGROT PLAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,29 0,29 0,29 0,29	18			
									RAZEM:								61	18			18			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze										
	Laśna	Grunty do zales.	zales. niezales.	4	TEL	Rodzaj pow. pokrywa	Wiek doj. rębnej	GTD	5	6	7	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zakreślenie	Zwarce	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m ³]		Planowanie		Wykanta	Uwagi	
																				1 ha	cała pow.	Rodzaj zadenia	Pow. [ha]			Do pozysk. [m ³]
19-a	3,03																			15	17	18	19	20	21	22
																					152	551	3,03	152		
19-j	0,63																				152	97	0,63	22		
																					152	21				
19-k	0,29																				110	84				
																					175	220	0,28	13		
19-l	1,04																				220	84				
																					273	284	1,04	0		
19-m	1,09																				273	284	1,09	0		
																					0	0				
20-a	0,87																				308	208	0,87	54		
																					308	208	0,87	54		
20-b	1,04																				405	270	1,04	65		
																					405	270	1,04	65		
20-c	0,03																				312	325	0,03	1		
																					113	3	0,03	1		
																					113	3		1		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

1	Powierzchnia [ha]		Opis siedlisk, drzewostanu i pow. nielęgaj				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze			Uwagi						
	Lądna	zales. niezales.	TSL	Rodzaj pow. Grupy do zales.	Wiek doj. rębnej	OCHK	Wiek	Gatunek	Zawarcie	Parkieta [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Pisowne		Wykonanie					
													1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia			Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
20-d	0,47		LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO	80	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
							DRZEW	9 SO 1 SW MUS BRZ 10 BK BK	64 64 64 29 0,7	0,61 PRZ	26 30	25 27	14 1	15 1A	16 240 37	17 17	18 1P	19 0,47	20 26			
20-f	0,01		BMSW INNE WYL												277	130	ODN	0,01	28			
20-g	0,13		LMSW D-STAN SCHO	100 DB-SO											0	0						
							DRZEW	10 BK MUS GB PAD DB BK GB	94 80 80 0,3	0,51 LUZ	37	21	18	23	175	23	1P	0,13	5			
20-h	0,06		BMSW INNE WYL												175	23	CEN	0,06	5			
20-i	0,17		LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO											0	0						
							DRZEW	7 BRZ 3 SO MUS BK JFZ	67 57 30	0,7 PRZ	24	21	11	12	126	21	1P	0,17	7			
20-j	0,15		LMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO											188	33						
							DRZEW	10 SO MUS BRZ	57 57	0,7 PRZ	26	21	1	36	239	36	1P	0,15	7			
20-k	0,05		BMSW L ENERG MSZ												238	36	DRZEW	0,05	7			
20-l	0,19		LMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO											0	0						
							DRZEW	10 SO MUS BRZ	57 57	0,7 PRZ	26	21	1	45	238	45	1P	0,19	8			
20-m	0,03		BMSW INNE WYL												238	45	CEN	0,03	8			
							RAZEM:								0	0						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22105/072/0009 - Węsiory

1	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze						
	2	3	4	5	6	7	TSL	Wiek doj. rybnej	OCHK	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwierce	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontcja	Grubizna [m ³]		Planowanie			Wykonomie	Uwagi	
																		1 ha	cała pow.	Rodzaj zadanja	Pow. [ha]	Do pokrycia [m ²]			
20-n	0,06																		16	17	18	19	20	21	22
																			274	22	TP	0,08	4		
20-o	0,12																		115	14	TP	0,12	4		
																			58	7					
20-p	0,08																		173	21	TW	0,08			
																			24	2					
20-t	0,16																		239	38	TP	0,16	8		
																			24	2					
20-s	0,37																		239	38					
																			254	94	IVD	0,37	33		
																			75	28	AGROT	0,37			
																			30	11	ODN-ZŁOZ	0,37			
20-t	0,00																		359	133	TW	0,06	1		
																			7	0					
																			18	1					
																			28	2					
20-w	0,27																		53	3	ODN	0,27	1		
20-x	0,13																		0	0					
																			118	15	TW	0,13	3		
																			5	1					
20-y	0,08																		123	16					
																			210	17	TP	0,08	3		
																			210	17					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska drzewostanu [pow. nielimit]				Elementy taksacyjne										Wiekzania gospodarcze				Uwagi	
	Lasna zales.	Lasna niezales.	Grunt do zales.	TSL Rodzaj pow. do zales. Pokrywa	Wiek doj. rebnaj GTD	Wiek doj. rebnaj D-stany ochr.	OCHK N2000	OCHK	Wartownia	Gatunek	Wiek	Zdrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie			
																	1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]		Do pozylek [m3]		
20-z	0,08		4	LMŚW ZADRZEW ŚCO ZADRZEWIENIE	40		7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22
								DRZEW	8 OS	59	0,7	UM	25	22	II	215	17	BZ						
								PODR	2 BRZ	59	0,4		21	II	37	3								
								PODSZ	5 GB	34		11	12	II	22	2								
								PODSZ	3 BK	29		10	1		10	1								
								RAZEM:	OS	29	0,5	11	14	I	10	1								
								RAZEM:								284	23	ODN	0,10					
20-ax		0,10		BMSW INNE WYL																				
21-a	0,09			BMSW D-STAN ZAD	60				DRZEW	10 SO	56	0,9	UM	25	21	I	270	24	TP	0,09	5			
								PODSZ	MIS BRZ	56														
								PODSZ	DB		0,5													
								RAZEM:	BK							270	24							
21-b	0,96			LMŚW D-STAN ZAD	80				DRZEW	10 SO	73	0,7	PRZ	26	21	I	279	269	TP	0,96	54			
								PODSZ	DB		0,5													
								RAZEM:								279	269							
21-c	0,51			BMSW D-STAN ZIEL	80				DRZEW	7 MD	36	0,9	UM	19	19	I	133	66	TW	0,51	19			
								PODSZ	3 BRZ	36														
								PODSZ	MIS SO	36		17	17	I	52	27								
								RAZEM:	MIS ŚW	36	0,6					279	269							
								RAZEM:	BK															
								RAZEM:	DB							185	82							
21-d	0,47			LMŚW D-STAN ZAD	60				DRZEW	5 SO	56	0,9	UM	27	22	IA	164	65	TP	0,47	33			
								PODSZ	4 MD	56														
								PODSZ	1 BRZ	56		24	24	I	28	13								
								RAZEM:	BK		0,3													
								RAZEM:	JRZ							346	163							
21-f	0,89			BMSW D-STAN ZAD	80				DRZEW	10 SO	61	0,9	UM	24	25	IA	345	308	TP	0,89	62			
								PODSZ	JRZ		0,3													
								RAZEM:								346	308							
21-g	0,36			LMŚW D-STAN ZAD	80				DRZEW	6 SO	56	0,9	UM	27	22	IA	164	66	TP	0,36	25			
								PODSZ	4 MD	56														
								PODSZ	1 BRZ	56		24	22	I	28	10								
								RAZEM:	BK		0,3													
								RAZEM:								346	125							

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Lecia	3	4	5	6	7	TSL	Wiek doj. rębnej	DCHK	Wzrost	Wys. [m]	Bortacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
													Grunt do zales.	Grunt do zales.	Grunt do zales.	Grunt do zales.			Rodzaj zadania	
zales. niezales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	zales.	
21-h	0,06																			22
21-i	0,10																			
21-j	0,57																			
21-k	0,43																			
21-l	0,08																			
21-m	0,01																			
21-n	0,04																			
21-o	0,02																			
21-p	0,05																			
21-r	0,02																			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. udziału				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze								
	Lasna zales. niezales.	Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD	Wiek doj. rębnej D-stany obr.	OCHK N2000	Wzrost	Wys. [m]	Zwarcie	Wiek	Gatunek	Zakrzewienie	Płaszcza [cm]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
															1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
21-s	2.21			LMSW 80 D-STAN DB-SO MSZ w części S-LUKA(1) 0,03ha			DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW KRU	48 48 48 48	0,7 0,7 0,1	PRZ	22 20 20 20	20 20 19 19	IA	153 39 23 28	338 86 51 64	TP	2,21	108		
21-t	0,11			LMSW 100 D-STAN DB-SO ZAD			DRZEWE	10 BK	22	1,0	PEL	5	II		244	530	TP	0,11	108		
21-w	0,32			LMSW 80 D-STAN DB-SO MSZ			DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW KRU	48 48 48 48	0,7 0,7 0,1	PRZ	22 19 25 20	20 20 23 19	IA	153 39 23 28	40 12 7 9	TP	0,32	15		
21-x	0,12			BMSW LENERG linia energetyczna, zabieg wykonywane przez zarządcę											244	77	DRZEWE	0,12	15		
21-y	0,60			BMSW 60 D-STAN DB-SO MSZ			DRZEWE	6 SO 1 ŚW 1 MD MIS BRZ ŚW	60 60 60 60	0,7 0,7	PRZ	25 21 28	21 21 27	I	198 30 28	119 18 17	TP	0,60	31		
21-z	0,13			LMSW 80 D-STAN DB-SO MSZ			DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW KRU	48 48 48 48	0,7 0,7	PRZ	22 19 25 20	20 20 23 19	IA	287 153 23 28	154 20 5 3 4	TP	0,13	31		
21-ax	0,55			BMSW 80 D-STAN DB-SO MSZ			DRZEWE	6 SO 1 ŚW 1 MD MIS BRZ ŚW	60 60 60 60	0,7 0,7	PRZ	25 21 29	21 21 27	I	198 30 28	109 17 15	TP	0,55	28		
21-bx	0,30			BMSW LENERG MSZ linia energetyczna, zabieg wykonywane przez zarządcę											287	141	DRZEWE	0,30	28		
							RAZEM:								0	0				0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nakładów				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				
	Lśna	Grundy do zales. zales.	3	4	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rybnej	GTD	OCHK	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Planitka [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m ³]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi			
															1	2	3	4			5	6	7
21-cx	2,70				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			80 BRZ 1 SO JRZ	0,8 UM	25 26 20	25 24 20	14 14 20	15 15 20	16 16 27	17 17 27	17 17 27	18 18 27	19 19 27	20 20 27	21	22	
21-dx	0,76				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			8 SO 2 BRZ JRZ	0,5 LUZ	25 21	25 21	21 21	21 21	21 21	142 108	168 21	168 21	168 21	168 21	168 21		
21-fx	0,30				BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO			10 SO	0,7 UM	17	17	17	17	17	169	129	169	169	169	169		
22-a	0,19				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			10 SO JRZ	0,9 UM 0,3	21	21	20	20	21	312	56	312	312	312	312		
22-b	0,12				BMSW D-STAN ZAD	80 SO			10 SO	0,5 LUZ	6	6	6	6	6	312	99	312	312	312	312		
22-c	0,42				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			10 SO MIS BRZ JRZ BK	0,7 PRZ	24	20	20	20	242	102	242	102	242	102	242		
22-d	1,63				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			9 SO 1 SO MIS BRZ SW	0,8 UM 0,2	20 23	20 21	20 21	20 21	242	102	242	102	242	102	242		
22-f	0,27				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			10 SO	0,9 PEL	7	8	8	8	271	442	271	442	271	442	271		
22-g	0,59				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			10 SO JRZ	0,8 UM 0,5	21	21	21	21	69	19	69	19	69	19	69		
22-h	0,25				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			10 SO JRZ	0,8 UM 0,1	21	18	18	18	284	168	284	168	284	168	284		
															228	57	228	57	228	57	228		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odzetki i poddzetki	Powierzchnie [ha]			Opis siedliska drzewostanu (pow. nieleśnej)				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze								
	Lasna zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa D-estny ochr. Powierzchnie niestanowiące wyzależenia Uwagi do wyzależenia	Wiek doj. rębnej GTD D-estny ochr.	Wiek doj. rębnej T pow. nieleśnej	OCHK N2000 Istotna R.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zdarzenie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi			
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
22-j	0,51			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			DRZEW	10 SO	68	0,8	UM	25	21	II	253	129	TP	0,51	26			
22-j	1,59			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW PODSZ	10 SO MIS BRZ JRZ	58 68	0,7 0,4	PRZ	22	24	IA	283	466	TP	1,56	90			
22-k	0,14			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			DRZEW	10 SO	63	0,7	PRZ	22	18	II	211	30	TP	0,14	6			
23-a	0,17			BMSW INNE WYL			RAZEM:								211	30	OON	0,17	6			
23-b	0,16			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW	10 SO	44	0,8	UM	20	20	IA	0	43	TP	0,16	6			
23-c	4,05			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW PODSZ	10 SO MIS SO JRZ	61 68	0,8 0,2	UM	26	22	I	287	1162	TP	4,06	232			
23-d	0,23			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW PODSZ	10 SO JRZ	63	0,7	PRZ	26	20	II	287	46	TP	0,23	10			
23-f	0,25			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW	8 MID 1 BRZ 1 SO MIS SO	24 24 24 59	0,6	PRZ	14	13	I	211	49	TW	0,25	5			
23-g	0,28			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW	10 SO	6	0,5	LUZ		1	II	92	23	CW POPR	0,28 0,28	5			
23-h	0,96			BMSW D-STAN DB-SO ZAD			RAZEM: DRZEW PODSZ	10 SO JAL	47	0,8 0,1	UM	21	19	I	0	233	231	TP	0,96	46		
							RAZEM:								233	231			46			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielokalnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Laina	Grundy do zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL	Wiek doj. rybnego	Wiek doj. rybny	OCH-K	OCH-K	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m³]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
																	cała pow.	1 ha	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			
23-1	0,37		4	5	6	7		DRZEWE	8 SO 2 ŚW MAIS BRZ	31 31 31	10 11 12	UM	12 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
24-a	0,03																						
24-b	0,17																						
24-c	0,23																						
24-d	0,15																						
24-f	0,30																						
24-g	0,46																						
24-h	0,06																						
24-i	0,20																						
24-j	0,06																						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielęgaj				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze						
	Lasna zales. niezales.	Grupy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wyzelenienia Uwagi do wydziału	Wiek doj. rebrnej GTD D-stany ochr.	OCHK N2000 Głębina R.	Wiek	Zdrzewienie	Zwarcho	Pasma [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonane	Uwagi				
												1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
24-k	0,18			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	29	0,8	UM	11	12	1	125	23	TW	0,18	5		
24-l	0,07			BMSW INNE WTL		Gowdliniak OCHK	RAZEM:								128	23	ODN	0,07	5		
24-m	0,58			BŚW D-STAN MSZ	80 SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	70	0,8	PRZ	29	20	II	193	112	TP	0,58	22		
24-n	0,01			BMSW LENERG		Gowdliniak OCHK	RAZEM:								193	112	DRZEW	0,01	22		
24-o	6,27			BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO MUS BRZ MUS MD MUS SW	61 61 61	0,8	UM	29	22	I	287	1799	TP	6,27	360		
24-p	0,06			BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO MUS BRZ PJD SW	41 41 41	0,8	UM	18	16	I	203	12	TP	0,06	2		
24-r	0,43			BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	8 SO 2 BRZ 2 OS MUS SW	41 41 41 41	0,8	UM	16	18	I	122	52	TP	0,43	19		
24-s	0,01			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	7 SO 3 BRZ JRSZ	58 58 58	0,6	PRZ	23	18	II	118	1	TP	0,01	19		
24-t	0,13			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,8	UM	8	8	I	55	7	TW P-PASYN P-PASYS	0,13 0,13 0,13	2		
24-w	1,24			BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	40	0,9	FEL	18	16	I	222	275	TP	1,24	55		
				RAZEM:			RAZEM:								222	275			55		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu [pow. nielasy]				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze			Uwagi				
	Lasna zales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa. Powierzchnia niestanowicza wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Wiek doj. rębnej OCHK N2000 tytułowa R.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zakreślenie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Pisowienie		Wydanie			
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania			Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
25-d	0,01			BMSW INNE WTL rola		Gowdliniak OCHK	RAZEM:								0	0	ODN	0,01			
25-f	0,11			BMSW INNE WTL rola		Gowdliniak OCHK	RAZEM:								0	0	ODN	0,11			
25-g	0,09			BMSW D-STAN ZIEL	60 DB-SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 10 SO MUS MD	70 50	0,9 PEL	27	24	1		349	31	TP	0,06	6		
25-h	0,12			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 10 SO MUS MD	24 24	1,0 PEL	10	11	IA		144	17	TW	0,12	3		
25-i	0,10			BŚW D-STAN ZAD	60 SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 10 SO MUS MD	24 24	0,8 UM	10	11	IA		144	17	TW	0,10	2		
25-j	0,11			BŚW D-STAN ZAD	60 SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 10 SO MUS MD	24 24	0,8 UM	10	11	IA		116	12	TW	0,11	2		
25-k	0,43			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 8 SO 1 MD MUS ŚW	28 28 21	0,9 PEL	12	13	IA II		155	87	TW	0,43	14		
25-l	0,09			BŚW D-STAN ZAD	60 SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 10 SO MUS MD	24 24	0,8 UM	10	11	IA		167	72	TW	0,06	2		
25-m	0,27			BŚW D-STAN ZAD	60 SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 10 SO PODSZ	56 JRZ	0,8 0,1	27	22	IA		116	10	TP	0,27	18		
25-n	0,14			BŚW D-STAN ZAD	60 SO	Gowdliniak OCHK	RAZEM:	DRZEW 10 SO PODSZ	56 JRZ	0,8 0,1	27	22	IA		327	48	TP	0,14	9		
							RAZEM:								327	48					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

1	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, ukształtowania i pow. naliczanej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Lębna	Grundy do zales. zales. niezales.	4	TSL	Wiek doj. rębnej	OCHK	Wiek doj. rębnej	OCHK	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zdrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m³]		Planowanie		Do pozysk. [m³]		Wytoczenie
																	1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]			
25-o	0,15		4	BŚW D-STAN ZAD	80 SO	6	7	Gowdolinak OCCHK	DRZEW	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
									10 SO MIS MID PJP BRZ JRZ	30	0,8	PRZ	27	17	II	164	25	TP	0,15	5			
25-p	0,11			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	164	25			0,11	5		
25-r	0,17			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	42	TP	0,17	8			
25-s	0,07			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	17	TP	0,07	3			
25-t	0,02			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	5	TP	0,02	1			
25-w	0,14			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	34	TP	0,14	7			
25-x	0,14			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	34	TP	0,14	7			
25-y	0,07			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	17	TP	0,07	3			
25-z	0,01			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	2	TP	0,01	3			
25-ax	0,10			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowdolinak OCCHK	DRZEW PODSZ	48	0,7	PRZ	30	25	IA	246	25	TP	0,10	5			
									RAZEM:							246	25				5		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielęgaj				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze										
	Lasna zales. niezales.	Grupy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rebrny GTD	Wiek doj. rebrny DB-SO	OCHK N2000	Wzrost	Zwiercie	Pasma [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi				
												zales.	niezales.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozycji. [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
25-bx	0,09			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE PODSZ	JRZ	10 SO 56	0,5	LUZ	30	23	1	188	17	TP	0,09			
25-a	0,30			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE PODSZ	9 SO 1 SW CZM	45 59	0,8	UM	24 28	21 22	1A	248 45	74 14	TP	0,30			
25-b	0,12			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE	10 SO MJS BRZ MJS MD	24 24 24	0,8	UM	10	11	1A	115	14	TW	0,12			
25-c	0,04			BMSW LENERG		Gowdliniak OCHK	RAZEM:								115	14	DRZEWE	0,04			
25-d	0,02			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE	10 SO MJS MD MJS BRZ	24 24 24	0,8	UM	10	11	1A	0	0	TW	0,02			
25-f	0,01			BMSW LENERG		Gowdliniak OCHK	RAZEM:								115	2	DRZEWE	0,01			
25-g	0,21			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE PODSZ	9 SO 1 SW CZM	45 59	0,8	UM	24 28	21 22	1A	248 45	52 9	TP	0,21			
25-h	0,12			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE	10 SO MJS BRZ MJS MD	24 24 24	0,8	UM	10	11	1A	233 115	61 14	TW	0,12			
25-i	0,12			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE PODSZ	9 SO 1 SW CZM	45 59	0,8	UM	24 28	21 22	1A	195 45	14 5	TP	0,12			
25-j	0,08			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	DRZEWE	10 SO MJS MD MJS BRZ	24 24 24	0,8	UM	10	11	1A	233 115	35 7	TW	0,08			
				RAZEM:											115	7					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej				Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze				Uwagi		
	Lecia zalicz.	Grundy do zales.	Lecia do zales.	Grundy do zales.	TBL	Wiek doj. rębnej	Wiek pow. GTD	OCCHK	Wiek	Gatunek	Zakres wiekowy	Zwrócić	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bortnica	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	
																1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania			Pow. [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
26-k	1,46				BŚW D-STAN ZAD	80 SO	GO	GO	10 SO MIS MD PJD SO	69 69 69	0,7 PRZ	29	22	1	245	358	TP	1,46	72		
26-l	0,24				BKSŃW D-STAN ZAD	80 DB-SO	GO	GO	8 SO 3 ŚW 1 ŚW CZM	45 49 59 0,1	0,8 UM	24	21	IA	163	40	TP	0,24	13		
26-m	0,02				BKSŃW D-STAN ZAD	80 DB-SO	GO	GO	10 SO MIS MD MIS BRZ	24 24 24	0,6 UM	10	11	IA	273	86			13		
26-n	0,28				BKSŃW D-STAN ZAD	80 DB-SO	GO	GO	8 SO 3 ŚW 1 ŚW CZM	45 49 59 0,1	0,8 UM	24	21	IA	165	46	TP	0,28	15		
26-o	0,88				BŚW D-STAN ZAD	80 SO	GO	GO	7 SO 2 MD 1 BRZ	23 23 22	0,8 UM	9	11	IA	273	77			15		
26-p	0,34				BŚW D-STAN ZAD	80 SO	GO	GO	10 SO MIS ŚW JAŁ	69 49 0,1	0,8 UM	21	23	I	310	105	TP	0,34	20		
26-r	1,14				BKSŃW D-STAN ZAD	80 DB-SO	GO	GO	9 SO 1 SO JRZ	66 53 0,3	0,6 PRZ	30	25	IA	310	108	TP	1,14	21		
26-s	1,22				BŚW D-STAN ZAD	80 SO	GO	GO	10 SO MIS BRZ	30 30	0,8 UM	9	10	II	280	296	TP	1,22	25		
26-t	2,95				BŚW D-STAN ZAD	80 SO	GO	GO	10 SO	40	0,8 UM	16	18	I	197	502	TP	2,95	100		
26-w	0,34				BŚW D-STAN ZAD	80 SO	GO	GO	10 SO MIS ŚW	44 44	0,8 UM	17	17	I	197	502	TP	0,34	100		
															218	74			15		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Warstwa	Gatunek	Wiek	Zakazenie	Zwarcie	Płatność [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m]		Planowanie			Wskazania gospodarcze	Uwagi	
	Lasna zales.	niezales.	TSL Rodzaj pow. do zales. Pokrywa Powierzchnia niezasianowalca wydziałania Uwagi do wydziałania	Wiek doj. rębnej	GTD D-estany ochr	OCHK N2000 cotulisa R.									1 ha	cala pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m ³]			
																						2
26-x	1,77		BSW D-STAN MSZ	80 SO	6	7	DRZEW	10 SO	48	0,6	UM	16	15	1	16	17	18	19	20	21	22	
26-y	0,31		BSW D-STAN ZAD	80 SO			RAZEM: DRZEW	6 MD 4 SO PJD BRZ	19 19 32	0,9	PEL	10 9 6	11	10	31	10	BZ	0,31				
26-z	0,77		BSW D-STAN ZAD	80 SO			RAZEM: DRZEW	10 SO MUS SO	59 48	0,6	PRZ	25 21	1	1	210	162	TP	0,77	32			
27-a	0,93		BSW D-STAN ZAD	80 SO			RAZEM: DRZEW	10 SO MUS ŚW MUS MD MUS BRZ	24 54 24 24	0,6	PEL	10 11	IA	210	162	TW	0,93	21				
27-b	0,06		BSW D-STAN ZAD	80 SO			RAZEM: DRZEW	10 SO MUS ŚW MUS BRZ MUS MD	24 54 24 24	0,9	PEL	10 11	IA	115	107	TW	0,06	1				
27-c	0,09		BMSW D-STAN ŚCOK	80 DP-SO			RAZEM: DRZEW	MUS BRZ	10	1,0	PEL	4	1	115	7	CP	0,09					
27-d	0,12		BSW D-STAN ZAD	80 SO			RAZEM: DRZEW	10 SO	24	0,5	LUZ	10 11	IA	72	6	TW	0,12	2				
27-f	0,29		BMSW D-STAN ŚCOK	80 DP-SO			RAZEM: DRZEW	10 SO MUS BRZ	10 10	1,0	PEL	4	1	72	9	CP	0,29					
27-g	0,02		BSW D-STAN ZAD	80 SO			RAZEM: DRZEW	10 SO	24	0,5	LUZ	10 11	IA	72	1	TW	0,02					
27-h	0,08		BSW D-STAN ZAD	80 SO			RAZEM: DRZEW	10 SO	24	0,5	LUZ	10 11	IA	72	6	TW	0,08	1				
							RAZEM:							72	6							

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej					Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi				
	Laina	Grundy do zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL	Wiek doj. rębnej	GTD	OCHK	Wiek doj. rębnej	OCHK	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zakreślenie	Zwarce	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bortnica	Grubizna [m ³]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
																		1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania				Pow. [ha]	Do pozysk. [m ³]
1	2	3	4	5	6	7													16	17	18	19	20	21	22
27-l	0,06			BSW D-STAN ZAD	80 SO	7	Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD MJS BRZ	24	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
27-j	0,03			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD MJS BRZ	24	24	0,8	PREL	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
27-k	0,06			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD MJS BRZ	24	24	0,8	PREL	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
27-l	0,06			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD MJS BRZ	24	24	0,8	PREL	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
27-m	0,07			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD MJS BRZ	24	24	0,8	PREL	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
27-n	0,00			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD MJS BRZ	24	24	0,8	PREL	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
27-o	2,38			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	9 SO 1 SO	42 56	42 19	0,7 19	PRZ 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17	16 17
27-p	0,08			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO	24	24	0,5	LUZ	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
27-r	0,08			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdaliński OCCHK	DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD MJS BRZ	24	24	1,0	PREL	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
								RAZEM:											0	0	0	0	0	0	0

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielęgaj				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze							
	Lasna zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnia niestanowiąca wyzelenienia Uwagi do wyzelenienia	Wsk doj. rębnej GTD D-stany obrk	Wsk doj. rębnej N2000 Ochlina R	Wiek	Gatunek	Zakrzewienie	Zwarcie	Pękta [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi			
													zales.	niezales.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
27-s	0,03			BMSW D-STAN ŚCZO	80 DB-SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO MUS BRZ 10	10	1,0	PEL	4	1			CP	0,03					
27-t	0,03			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO	24	0,5	LUZ	10	11	IA	2	TV	0,03					
27-w	0,02			BMSW D-STAN ŚCZO	80 DB-SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO MUS BRZ 10	10	1,0	PEL	4	1			CP	0,02					
27-x	0,78			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO	5	1,0	PEL		IA			CW PIEL	0,78					
27-y	0,01			BMSW D-STAN ŚCZO	80 DB-SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO MUS BRZ 10	10	1,0	PEL	4	1			CP	0,01					
27-z	0,00			BMSW D-STAN ŚCZO	80 DB-SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO MUS BRZ 10	10	1,0	PEL	4	1			CP	0,00					
27-ax	0,78			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO	28	0,7	PRZ	12	13	IA	134	136	TV	0,78		21		
27-bx	0,31			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 8 SO 4 SO	51 44	0,6	PRZ	20	19	I	113 81	35 25	TP	0,31		12		
27-cx	0,20			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO	44	0,8	UM	17	17	I	194 215	60 44	TP	0,20		9		
27-dx	0,52			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO	28	0,5	LUZ	10	11	I	218 74	44 38	TV	0,52		8		
27-fx	0,23			BŚW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdliński OCHK	DRZEW 10 SO	56	0,4	LUZ	17	14	III	74 87	38 20	TP	0,23		4		
							RAZEM:							87	20					4	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odzitek i poddzitek	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. należącej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi			
	Lasna zales. niezales.	Grunty do zales. niezales.	Rodzaj pow. Pokrywa do zales. niezales.	TSL	Wiek doj. rębnej	GTD	Wiek doj. rębnej	OCHK	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie	Płaszcza [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Pisowne		Wykonanie		
																	1 ha	cała pow.	Roztaj zadania			Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]
1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
29-b	0,03			BMSW INNE WYL rola														0,03	ODN	0,03			
29-c		0,03		BMSW ZADRZEW MSZ zadrzewienie															BZ	0,03			
29-d		0,06		BMSW INNE WYL rola															ODN	0,06			
29-f			0,07	LMSW ZADRZEW ZAD zadrzewienie															BZ	0,07			
29-g	0,16			BMSW D-STAN ŚCDO	60 DB-SO																		
									RAZEM:	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD PJD ŚW	56 56 56 56	0,8 UM	24 25 25 25	20 20 21 21	20 20 24 24	39 4 4	212 4	TP	0,16	10		
29-h	0,36			BMSW D-STAN ŚCDO	80 DB-SO																		
									RAZEM:	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ PJD ŚW	56 56 56 56	0,8 UM	24 25 25 25	20 20 20 20	212 24 24	212 24	TP	0,36	52			
									RAZEM:	PODR	8 BK 10 DB 2 DB BK	29 29 29 29	0,3 0,4	9 11 11	4 4	4	4						
29-i		0,03		BMSW INNE WYL MSZ rola															ODN	0,03			
29-j		0,10		BMSW INNE WYL MSZ rola															ODN	0,10			
29-k	0,60			LMSW D-STAN ŚCDO	60 DB-SO																		
									RAZEM:	DRZEW	6 GB 3 BK 2 BRZ	34 34 34	0,8 PEL	11 12 12	12 13 14	11 12 14	29 17 30	29 17 30	TW	0,60	13		
									RAZEM:	PODR	2 BRZ	34		12	14	11	18	18				13	
									RAZEM:													13	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, ukształtowania i pow. niekrajowej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze					
	Lecna	Grunty do zales.	Lecna	zales.	TSL	Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej	GTD	OC-HK	Wiek	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontcha	Grubizna [m³]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi				
															1 ha	cała pow.	Rodzaj zalesenia	Pow. [ha]			Do posyak. [m³]			
29-j	0,09	4	5	6	7					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
29-m	0,11																							
29-n	0,66																							
29-o	0,49																							
29-p	0,12																							
29-r	0,08																							
29-s	0,29																							
29-t	0,08																							
29-w	0,19																							

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odcinek i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielubnej				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze				Uwagi				
	Laśna zales.	niezales.	grunty do zales.	TSL	Wiek doj. rebrnej	GTD	Wiek doj. rebrnej	OCHK	Wiek	Zdrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]			Planowanie		Wykonanie	
															1 ha	cała pow.		Rodzaj zadania	Pow. [ha]		Do pocyet. [m3]
1	2	3	4	5	6	7									15	17	18	19	20	21	22
29-x	0,53			LMSW D-STAN DB-SO ŚCDO	100										157	83	TP	0,53	17		
29-y	0,85			BMSW D-STAN DB-SO ZAD	80										187	83	TP	0,85	17		
29-z	0,55			LMSW D-STAN DB-SO ŚCDO	100										307	189	TP	0,55	34		
29-ax	1,08			BMSW D-STAN DB-SO ZAD	80										307	189	TP	1,08	45		
29-bx	0,41			BMSW D-STAN DB-SO ŚCDO	80										209	228	TP	0,41	18		
29-cx	0,45			LMSW D-STAN DB-SO ŚCDO	100										235	98	TP	0,45	5		
29-dx	0,38			BMSW D-STAN DB-SO ZAD	80										40	27	TP	0,38	5		
29-4x	0,22			BMSW D-STAN DB-SO ZAD	80										211	80	TW	0,22	3		
29-8x	0,85			BMSW D-STAN DB-SO MSZC	80										67	15	TP	0,85	44		
															260	221					44

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Wępioły

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielokalnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze				Uwagi			
	Lefna zales.	Grunty do zales.	Lefna zales. i zales.	TSL Rodzaj pow. DTD	Wiek doj. rębnej	OCHK N2000	Wiek doj. rębnej i pow. nielokalnej	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zakres wiekowy	Zwarcie	Płetwa [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	Uwagi	
																cała pow.	1 ha	Rodzaj zadania	Pow. [ha]				Do pozost. [m3]
29-hx	2.23	4	3	5	6	7		DRZEWE	7 BRZ 3 SO MJS BK MJS SO BK	10 61 61 49 BK	1.1 0.8 UM	12 13 14	13 14 15	14 15 16	15 16 17	17 18 19	18 19 20	19 2.23 2.23 2.23 2.23	20 419	21	22		
29-ix	0.26							RAZEM: DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 MD	26 25 25	0.7 UM	10 12 11 18	10 11 12 18	12 11 12 18	12 11 12 18	12 11 12 18	12 11 12 18	1W 0.26	6				
29-jx	0.01							RAZEM: LENERG										DRZEWE	0.01	6			
30-a	2.21							RAZEM: DRZEWE PODSZ	10 SO JRZ	54 JRZ	0.8 0.4	21 20	21 20	21 20	21 20	21 20	21 20	1P 2.21	116				
30-b	0.46							RAZEM: DRZEWE PODR PODSZ	7 BRZ 2 MD 1 SO 10 BK BK	54 54 54 24 BK	0.8 UM	23 19 25 24 8	19 19 25 24 8	19 19 25 24 8	19 19 25 24 8	19 19 25 24 8	TP 0.46	116					
30-c	0.06							RAZEM: inne WYL										ODN 0.06	19				
30-d	0.11							RAZEM: inne WYL										ODN 0.11	0				
30-f	0.56							RAZEM: inne WYL										ODN 0.56	0				
30-g	0.03							RAZEM: DRZEWE PODSZ	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 SW MJS BRZ BK	59 59 59 59 44 BK	0.7 UM	28 28 30 28 28	28 28 30 28 28	28 28 30 28 28	28 28 30 28 28	28 28 30 28 28	TP 0.03	1					
								RAZEM:												212	7	1	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niebędącej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Lasna zales. niezales.	Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnia niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Wiek doj. rębnej OCHK N2000 ofulna R.	Wartwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarte	Planiska [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi			
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m ³]		
1	0,02	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
30-h			BMSW L ENER ZAD													DRZEW	0,02					
30-l	0,56		BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			RAZEM: DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	59 59 59	0,7 UM	28 28 30	22 21 20	15 15 17	15 15 17	16 16 17	17 17 17	18 18 17	19 19 17	20 24			
30-j	0,36		BMSW L ENER				RAZEM: DRZEW									DRZEW	0,36					
30-k	3,52		BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO			RAZEM: DRZEW PODSZ	10 SO JRZ	58 0,4	0,8 UM	22 20	20 1	20 1	20 1	20 1	270 950	270 950	3,52 180	180			
30-l	0,08		BMSW INNE WYL				RAZEM: DRZEW									270 950	270 950	0,08				
30-m	0,46		BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			RAZEM: DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK PJD GB PJD MD PJD ŚW	54 54 59 54 54	0,8 UM	24 26 38	19 20 20	19 20 20	19 20 20	19 20 20	19 20 20	19 20 20	23 23				
30-n	0,56		BMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO			RAZEM: DRZEW	10 SO MIS BRZ PJD ŚW PJD BRZ PJD ŚW	61 30 61 34	0,7 PRZ	26 26	19 11	19 11	19 11	19 11	237 116	237 116	0,56 23	23			
30-o	4,30		BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			RAZEM: DRZEW PODSZ	10 SO JRZ	61 0,6	0,8 UM	25 17	17 11	17 11	17 11	17 11	208 116	208 116	4,30 173	173			
							RAZEM: DRZEW									201 884	201 884				173	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu [pow. nielotnej]				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze									
	Lasna zales. 0,02	3	4	5	6	7	TSL Rozzaj pow. D-STAN ZAD	Wiek doj. rębnej GTD DB-SO	OCCHK N2000 ciutłosa R.	Wartwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierścien [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi		
																		1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]	
1	0,45																		158	145	18	19	20	21	22
31-b				BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO					DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK PJD GB PJD ŚW PJD MD BK	54 54 59 59 54 54	0,6 UM	24 19	14 19	15 18	17 18	17	145	0,92	20	43			
31-c				BMSW D-STAN MSZ	80 DB-SO					DRZEW	7 SO 3 MD PJD MD BK	52 52 34	0,6 UM	21 26	19 25	19 38	19	178	80	0,45	24				
31-d	7,39			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO			Gowidlami OCHK		DRZEW	10 SO PJD ŚW PJD BRZ PJD MD PODR PODR II PODR BK JRZ	61 61 61 24 24 0,4	0,7 PRZ	26	20	1	251	1856	7,39	382	24				
31-f	0,06			BMSW RETENCJA															268	1908	BZ	0,06			
31-g	0,33			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO					DRZEW	10 SO BK	54 0,2	0,6 UM	25	18	11	212	70	0,33	14					
31-h	0,05			BMSW INNE WYL															212	70	ODN	0,05	14		
31-i	1,12			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO					DRZEW	10 SO DB BK	71 0,6	0,7 UM	31	20	11	228	265	1,12	51					
31-j	0,32			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO					DRZEW	10 SO BK DB JRZ	55 0,2	0,8 UM	22	20	1	246	80	0,32	16					
										RAZEM:									249	80			16		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. niekrajowej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze			
	Laska	Grundy do zales. niezales.	TBL	Rodzaj pow. D-łany ochr. Pokrywa	Wiek jedn. rybnej	OC:HK	Wzrost	Gatunek	Wiek	Zadzwonienie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Głębokość [m]		Pliwowanie		Wykonanie	Uwagi		
														zales.	niezales.	cała pow.	1 ha			Rodzaj zadania	Pow. [ha]
1			5		6	7								16	17	18	19	20	21		
31-k	1,78		BNIŚW D-STAN MSZ	80 DB-SO	80	Gowłiniaki OC:HK	DRZEŃ	9 SO 1 SO JRZ	51 56	0,8 UMI 0,8	12 22	13 20	14 20	15 27	16 48	17 48	19 1,78	20 90		22	
31-l	0,13		BNIŚW D-STAN MSZ	80 DB-SO	80		DRZEŃ	10 SO	36	0,6 PRZ	15	15	1	130	17	TW	0,13	3			
31-m	0,29		BNIŚW D-STAN NAGA	80 DB-SO	80		DRZEŃ	10 SO MIS BRZ	12 15	1,0 PBL	4	1A		130	17	CP (Pline)	0,29	3			
31-n	0,15		BNIŚW D-STAN SO:O	80 DB-SO	80		DRZEŃ	10 SO MIS MD PJD DB PJD BRZ	13 13 20 15	0,9 PBL	6	1A		0	0	CP (Pline) P-PASYN P-PASYS	0,15 0,15 0,15	0			
31-o	0,05		BNIŚW D-STAN ZAD	80 DB-SO	80		DRZEŃ	7 SO 3 OS MIS BRZ	30 30 30	1,0 PBL	13 15	14 16	14 1	150 76	8 4	TW	0,05	2			
31-p	0,27		LMW D-STAN SZCH	80 SO:DB	80	Gowłiniaki OC:HK	DRZEŃ	10 OL	30	1,0 PBL	19	20	1	308	83	TW	0,27	17			
32-a	0,26		BNIŚW D-STAN ZAD	80 DB-SO	80	Gowłiniaki OC:HK	DRZEŃ	5 SO 3 BRZ 2 MD JAL	34 34 21	0,7 PRZ 0,2	14 16 13	14 17 12	1A 1	89 43 17	23 11 4	TW	0,26	8			
32-b	0,40		BSW D-STAN ZAD	80 SO	80	Gowłiniaki OC:HK	DRZEŃ	10 SO MIS SO SO	76 35	0,6 PRZ 0,3	28	21	II	202	81	TP	0,40	16			
32-c	0,29		BSW D-STAN ZAD	80 SO	80	Gowłiniaki OC:HK	DRZEŃ	10 SO	44	0,7 PRZ	20	20	1A	236	68	TP	0,29	14			
32-d	0,16		BNIŚW INNE WYL		80	Gowłiniaki OC:HK	RAZEM:							236	68	ODN	0,16	14			
							RAZEM:							0	0			0			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej				Elementy taksacyjne							Wykazanie gospodarcze				Uwagi				
	Lasna zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL Rodzaj pow. do zales. Polarywa Uwagi do wydzialenia	Wiek doj. rełnej GTD D-stany ochr. Powierzchnia niestanowicą wydzialenia Uwagi do wydzialenia	Wiek doj. rełnej OCHK N2000 otulina R	Wzrost	Caturnek	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie	Prędkość [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubina [m3]		Planowania			Wykonanie			
														1 ha	cała pow.	Roczny zasada	Pow. [ha]			Do początek [m3]		
32-f	0,37		BŚW D-STAN ZAD	6	7	DRZEW	10 SO	101	0,6	PRZ	32	24	II	16	17	83	18	19	20	21	22	
32-g	0,39		BMSW INNE WYL SZCH nota			RAZEM:								223	83		ODN	0,39				
32-h	0,31		BŚW D-STAN ZAD			DRZEW	10 SO	35	0,9	UM	16	16	IA	237	73		TW	0,31	15			
32-i	0,27		BŚW D-STAN ZAD			DRZEW	6 BRZ 4 SO	28 34	0,9	UM	12	14	I	84	16		TW	0,22	6			
32-j	0,14		BMSW INNE WYL nota			RAZEM:								176	38		ODN	0,14				
32-k	0,62		BŚW D-STAN ZAD			DRZEW	10 SO POOSZ ŚW	101	0,4	LUZ	30	23	II	146	77		IB	0,52	77			
32-l	0,70		BŚW D-STAN MSZ			DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ MUS SO	48 34 39 60	0,7	PRZ	16	15	II	115	81		TP	0,70	20			
32-m			0,07 BMSW ZADRZEW SZCH zadzawienie			RAZEM:								146	102		BZ	0,07				
32-n	0,24		BŚW D-STAN ZAD			DRZEW	10 SO MUS ŚW	20 20	0,9	PEL	7	6	II	31	7		TW	0,24	1			
						RAZEM:								31	7							

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, strzewostanu i pow. nieliskiej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Lata	Grundy do zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL	Wiek sędz. rybniej	Wiek sędz. rybniej	OCHK	Wzrost	Zwierce	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontcja	Grubizna [m ³]		Planowania		Wykonanie	Uwagi			
													cała pow.	1 ha	Rodzaj zadanía	Pow. [ha]			Do pokryk. [m ³]		
1	2	3	4	5	6	7								16	17	18	19	20	21	22	
32-o	0,18						Gowdliniak OCJK							230	41	TP	0,18	8			
														230	41			8			
33-a	2,83						Gowdliniak OCJK							153	429	TP	2,83	85			
														153	429						
33-b	1,03						Gowdliniak OCJK							210	216	TP	1,03	43			
														210	216						
33-c	0,76						Gowdliniak OCJK							171	135	TP	0,76	42			
														171	135						
33-d	2,10						Gowdliniak OCJK							252	529	TP	2,10	108			
														252	529						
33-f	2,89						Gowdliniak OCJK							148	423	TP	2,89	117			
														148	423						
33-g	0,25						Gowdliniak OCJK							202	884			117			
														202	884						
33-h	0,32						Gowdliniak OCJK							223	66			11			
														223	66						
33-i	0,08						Gowdliniak OCJK							179	87			11			
														179	87						
33-j	0,05						Gowdliniak OCJK							0	0			0			
														0	0						
														0	0						
														0	0						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze							
	Lasów zales. niezales.	Gruntów do zales.	Rodzaj pow. do zales.	TSL	Wiek doj. rełnej	GTD	Wsk. doj. rełnej	OCHK	Wiek	Caturtek	Zadrzewienie	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi	
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zales.	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]
1	2	3	4	5	6	7								16	17	18	19	20	21	22
33-k	0,40			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO MUS SOB JAL	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,6	PRZ	30	22	1	210	84	TP	0,40	17	
										0,1					210	84			17	
33-l	0,98			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO MUS SOB JAL	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,6	PRZ	30	22	1	210	206	TP	0,98	41	
										0,1					210	206			41	
33-m	2,21			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO MUS SOB JAL	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,6	PRZ	30	22	1	210	464	TP	2,21	93	
										0,1					210	464			93	
33-n	0,66			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO CZM	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,4	UM	18	19	1A	252	166	TP	0,66	33	
										0,3					210	166			33	
33-o	2,03			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO MUS SOB JAL	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,6	PRZ	30	22	1	210	564	TP	2,03	119	
										0,1					210	564			119	
33-p	1,53			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdolinak OCHK	10 SO MUS SO ŚW	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,8	UM	16	19	1A	262	396	TP	1,53	77	
										0,2					210	594			77	
33-r	1,34			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO MUS SW	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,7	PRZ	19	19	1A	226	303	TP	1,34	81	
															262	396			77	
33-s	0,96			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,6	PRZ	29	25	1	228	303			81	
															236	203	TP	0,96	41	
															236	203			41	
33-t	0,37			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,8	UM	14	15	1A	176	96	TW	0,37	13	
															236	203			41	
33-w	1,73			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdolinak OCHK	10 SO JAL	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										0,7	UM	25	22	1A	176	66	TP	1,73	13	
										0,1					236	203			41	
															287	497			99	
33-x	0,02			BMSW INNE WYL			Gowdolinak OCHK								287	497	DO-WYL ODN	0,02	0,02	
															0	0			0	
															0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, zróżnicowania i pow. nieliskowej				Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze				Uwagi				
	Lasna	Grunty do zales.	Grunty niezales.	zales.	TSL	Rodzaj pow.	Wiek doj. rybnaj	OC-HK	Wiek	Gatunek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Botanika	Głębokość 1 ha	cała pow.	Planowane Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]		Do pozysk. [m ³]	Wykonanie		
33-y	2	3	4	5	6	7																		
	0,44						OC-HK N2000 otulina R.																	22
33-z	0,27																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
33-ax	1,14																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
33-bx	0,63																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
33-cx	0,81																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
33-dx	0,31																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
34-a	5,10																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
34-b	0,59																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
34-c	2,27																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	
34-d	0,56																							
							Gowdźliniaki OC/HK																	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis etykiety, drzewostanu i por. nielasy				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze							
	Las	Rodzaj pow. zales. niezales.	Grunty do zales.	TSL	Wiek doj. rębnej	Wiek doj. rębnej	OCHK	Wsk. doj. rębnej	Wiek	Zdrzewienie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi			
														cała pow.	1 ha	Rodzaj zalesienia	Pow. [ha]			Do pozysk. [m3]		
1	0,24		4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
34-f	0,09			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	8 SO 2 SO MIS BRZ	45 30 30	0,7 PRZ	18 17 1	15	14	15	16	17	18	19	20	21	
34-g	0,09			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO MIS SO	29 43	0,8 UM	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
34-h	0,16			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	8 SO 2 MD MIS BRZ	34 34 34	1,0 PEL	14 15 11	14	14	15	16	17	18	19	20	21	
34-l	0,17			BSW D-STAN MSZ	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	39	0,7 UM	15	15	15	15	16	17	18	19	20	21	
34-j	1,15			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	9 SO 1 SW MIS SO MIS SO	38 36 30 25	0,8 UM	16 13 16 1	17	17	18	19	20	21	22	23	24	
34-k	2,19			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	9 SO 1 SO	61 46	0,7 PRZ	20 18 1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
34-l	1,49			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	9 SO 1 SW MIS SO MIS SO	36 38 30 25	0,8 UM	16 13 16 1	17	17	18	19	20	21	22	23	24	
34-m	4,87			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	9 SO 1 SO	61 46	0,7 PRZ	20 18 1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
34-n	0,78			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO MIS MD	24 24	0,9 UM	9 10	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
34-o	0,54			BSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	24	0,9 PEL	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
								RAZEM:														

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niekleskiej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze					
	Lecna	Grundy do zales. niezales.	Grundy do zales.	TSL	Wiek og. rybnej	Wiek og. rybnej	OCHK	Wiek og. rybnej	GTD	Wiek og. rybnej	Zawieszanie	Wiek	Zawieszanie	Wys. [m]	Bontek	Głębina [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi
																zales.	niezales.	zales.	niezales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
34-p	0,52			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	DRZEW	1 SO 1 SO	61 46	0,7 PRZ	28	22	1	228	113	TP	0,52	26			
34-r	0,56			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	10 SO	24	0,9 PIEL	9	10	1	246	128	TW	0,56	11			
34-s	0,43			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	9 SO 1 ŚW MJS SO MJS SO	38 36 30 25	0,8 UM	16	17	1A	196	84	TW	0,43	18			
34-t	0,20			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	10 SO	24	0,9 PIEL	9	10	1	98	19	TW	0,20	4			
35-a	1,72			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	DRZEW PODSZ	10 SO ŚW	66	0,7 PRZ 0,1	25	21	1	254	454	TP	1,72	91			
35-b	0,50			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	10 SO	44	0,8 UM	20	20	1A	270	146	TP	0,50	30			
35-c	0,78			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	10 SO	91	0,6 PRZ	27	22	II	270	149	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,78 0,78 0,78 0,78	30 169			
35-d	0,76			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	10 SO MJS BRZ	24 24	0,8 UM	10	11	1A	217	168	TW	0,76	17			
35-f	0,32			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	10 SO	4	0,7 PRZ		II		115	86	CW PIEL	0,32 0,32	17			
35-g	3,28			BSW D-STAN ZAD	80 SO	Gowdźliski OCHK	RAZEM:	10 SO PODSZ	68 ŚW	0,7 PRZ 0,1	25	21	1	264	868	TP	3,28	173			
							RAZEM:							264	868						173

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze						
	Lasna zales. niezales.	Grupy do zales. niezales.	Rodzaj pow. D-stan. Pokrywa	TSL	Wiek doj. rełnej	GTD	OCHK	Wiek doj. rełnej	Wiek	Zdrzewienie	Partycja [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wytomiane	Uwagi			
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]			Do pocysek [m3]		
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
35-h	0,11			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	90	0,7	PRZ	24	19	III	203	22	IB	0,11			
																		AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,11 0,11 0,11			
									RAZEM:							203	22					
35-j	0,18			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO MUS ŚW MUS BRZ	34 34 34	0,8	UM	15	16	IA	203	37	TW	0,18			
									RAZEM:							203	37					
35-k	0,22			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	53	0,8	UM	22	20	I	256	57	TP	0,22			
									RAZEM:							203	57					
35-l	0,40			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO MUS ŚW MUS BRZ	34 34 34	0,8	UM	15	16	IA	203	81	TW	0,40			
									RAZEM:							203	81					
35-m	0,94			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	46	0,8	UM	21	18	I	228	214	TP	0,94			
									RAZEM:							228	214					
35-n	1,28			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	10 SO	20	0,9	PEL	7	9	IA	82	105	TW	1,28			
									RAZEM:							228	105					
35-o	1,03			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	8 SO 2 SO	71 50	0,7	PRZ	27	22	II	182	187	TP	1,03			
									RAZEM:							82	188					
36-a	0,71			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	8 SO 2 BRZ MUS ŚW	39 39 39	0,8	UM	15	15	I	153	108	TW	0,71			
									RAZEM:							216	222					
36-b	0,65			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliniak OCHK	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,8	UM	9	10	II	64	42	TW	0,65			
									RAZEM:							183	130					
36-c	0,19			BŚW INNE WYL			Gowdliniak OCHK									98	65	CON	0,19			
									RAZEM:							0	0					
																0	0					0

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

Odział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nielubnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
	Lecna zlicz. niezalicz.	Grunty do zales.	Rodzaj pow. Pokrywa	TSL	Wiek sędz. mbrnej	GTD	D-stany ochr.	OCHK	N2000	obulna R.	Warstwa	Getunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bontcza	Głębokość [m]		Planowanie		Wykonanie	Uwagi			
																			zalicz.	niezalicz.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m ³]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
38-k	0,04			BMSW INNE WYL			Gowdliński OCHK										ODN	0,04									
38-l	0,49			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		Gowdliński OCHK			RAZEM: DRZEWE	10 SO MJS SW MJS MD	25 25 21	0,8	UM	10	12	IA	125	61		TW	0,49	12				
38-m	0,11			BMSW INNE WYL			Gowdliński OCHK			RAZEM:					125	61					ODN	0,11	12				
38-n	0,22			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdliński OCHK			RAZEM: DRZEWE	8 SO 2 MD	22 22	0,9	PEL	9	10	IA	85	15		TW	0,22	5				
38-o	0,12			BMSW INNE WYL			Gowdliński OCHK			RAZEM:					109	24					ODN	0,12	5				
38-p	0,49			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdliński OCHK			RAZEM: DRZEWE PODR	10 SO 9 BK 1 SW MJS BRZ	48 15 20 20	0,4	LUZ	25	22	IA	140	66		TP	0,49	14				
38-r	1,02			BMSW INNE WYL			Gowdliński OCHK			RAZEM:					140	66					ODN	1,02	14				
38-s	0,01			BMSW INNE WYL			Gowdliński OCHK			RAZEM:					0	0					ODN	0,01	0				
38-t	0,02			BMSW INNE WYL			Gowdliński OCHK			RAZEM:					0	0					ODN	0,02	0				
38-w	2,37			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO		Gowdliński OCHK			RAZEM: DRZEWE	9 SO 1 MD MJS BRZ	48 53 48	0,8	UM	23	21	IA	287	633		TP	2,37	138				
										RAZEM:					250	888							138				

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0009 - Węsiory

1	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i pow. niebalsaj				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze				Uwagi		
	2	3	4	5	6	7	Wzrost	Zwiercie	Płaskizna [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie				
												1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]		Do posytk. [m3]			
38-1x	0,62			LMSW D-STAN ŚCZO	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
							4 BRZ 3 SO 3 ŚW MJS BK BK	76 76 76 84	0,7 PRZ	25 27 29	23 24 24	II	54 85 116	52 59 73	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,62 0,62 0,62 0,62	178			
38-1x	2,00			LMSW D-STAN MSZC	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	7 SO 2 ŚW 1 BRZ BK	48 48 48	0,7 PRZ	23 20 21	21 20 21	IA	287 178 58 20 40	178 358 119	TP	2,00	103			
38-1x	0,13			BMSW L ENERGI		Gowdliniak OCHK							287	514	DRZEWE	0,13	183			
38-1x	1,22			LMSW D-STAN ŚCZO	100 DB-SO	Gowdliniak OCHK	7 BK 3 DB BK	84 84	0,8 PRZ	29 27	21 21	IV III	108 63 77	132	TP	1,22	42			
38-1x	0,28			LMSW D-STAN ŚCZO	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	4 BRZ 3 ŚW 3 BK	33 33 33	0,8 PRZ	14 11	17 14 12	I	72 47 14	21	TW	0,28	7			
38-1x	0,70			LMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	6 SO 4 BRZ MJS ŚW BK	43 43 43	0,8 PRZ	20 19	20 20	IA	119 178 82 64	125	TP	0,70	38			
38-1x	0,35			BMSW D-STAN ZAD	80 DB-SO	Gowdliniak OCHK	10 SO MJS DB MJS BRZ BK	71 74 64	0,8 PRZ	26 26	26 26	IA	270 280	188	TP	0,35	36	20		
OGÓLEM:	411,06	19,80	0,61										82904				20	20343		

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2024 do 2033 wg. wskazań gospodarczych dla obiektu 22-05-072-0009 Węsiory.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższość (m3)	
		brutto	netto
IB	22,9373	4385	3661
IVD	17,9030	1112	963
PŁAZ	2,1593	142	123
TW	70,2721	1714	1532
TP	275,8430	12976	11132
CP-P	1,7347	23	22

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Objekt (obr. ewid.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,0400	INNE WYL
1 c	0,0069	INNE WYL
1 f	0,0705	INNE WYL
1 s	0,0196	INNE WYL
1 t	0,0362	INNE WYL
1 x	0,0767	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,2499	
2 bx	0,1273	INNE WYL
2 c	0,0349	INNE WYL
2 dx	0,1298	INNE WYL
2 g	0,0254	INNE WYL
2 m	0,0200	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,3374	
3 c	0,0367	INNE WYL
3 n	0,1482	INNE WYL
3 p	0,0846	INNE WYL
3 y	0,1900	HAL
Razem oddział 3:	0,4595	
4 c	0,4845	INNE WYL
4 d	0,0521	INNE WYL
4 f	0,0778	INNE WYL
4 l	0,2313	INNE WYL
4 m	0,0640	INNE WYL
4 r	0,1615	INNE WYL
Razem oddział 4:	1,0712	
5 a	0,5438	INNE WYL
5 k	1,0457	INNE WYL
Razem oddział 5:	1,5895	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0009 - Węstory

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
6 ax	0,1744	INNE WYL
6 g	0,0883	INNE WYL
6 l	0,1053	INNE WYL
6 p	0,1130	INNE WYL
6 t	0,0203	INNE WYL
Razem oddział 6:	0,5013	
7 i	0,1011	INNE WYL
Razem oddział 7:	0,1011	
8 r	0,0536	INNE WYL
Razem oddział 8:	0,0536	
9 g	0,1292	INNE WYL
Razem oddział 9:	0,1292	
10 f	0,3036	INNE WYL
10 j	0,0824	INNE WYL
10 p	0,2063	PLAZ
10 t	0,0323	INNE WYL
10 w	0,6014	PLAZ
10 x	0,0869	INNE WYL
Razem oddział 10:	1,3129	
11 f	0,0339	INNE WYL
11 k	0,1729	INNE WYL
11 gx	0,0415	INNE WYL
11 i	0,1805	INNE WYL
11 m	0,0473	INNE WYL
11 n	0,1018	INNE WYL
11 p	0,0505	INNE WYL
11 x	0,1545	INNE WYL
Razem oddział 11:	0,7829	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Objekt (obr. ewid.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
12 f	0,0536	HAL
12 i	0,0519	INNE WYL
12 n	0,0262	INNE WYL
12 o	0,1968	INNE WYL
Razem oddział 12:	0,3275	
13 ax	0,0442	INNE WYL
13 d	0,0722	INNE WYL
13 g	0,0301	INNE WYL
13 i	0,0703	INNE WYL
Razem oddział 13:	0,2168	
14 d	0,0240	INNE WYL
Razem oddział 14:	0,0240	
15 d	0,1272	INNE WYL
15 h	0,4835	INNE WYL
15 s	0,0308	INNE WYL
15 w	0,1103	INNE WYL
15 x	0,0419	INNE WYL
Razem oddział 15:	0,7937	
16 a	0,1157	INNE WYL
16 b	0,1143	INNE WYL
16 d	0,0740	INNE WYL
16 i	0,0917	INNE WYL
16 r	0,2459	INNE WYL
16 x	0,0688	INNE WYL
16 y	0,3959	INNE WYL
16 z	0,3096	PLAZ
Razem oddział 16:	1,4159	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
17 g	0,0821	INNE WYL
Razem oddział 17:	0,0821	
18 d	0,1279	INNE WYL
Razem oddział 18:	0,1279	
19 d	0,3047	INNE WYL
19 h	0,2901	PLAZ
Razem oddział 19:	0,5948	
20 ax	0,0962	INNE WYL
20 f	0,0061	INNE WYL
20 h	0,0556	INNE WYL
20 m	0,0270	INNE WYL
20 w	0,2700	INNE WYL
Razem oddział 20:	0,4549	
21 h	0,0603	INNE WYL
21 i	0,1047	INNE WYL
21 m	0,0121	INNE WYL
21 n	0,0398	INNE WYL
21 o	0,0230	INNE WYL
Razem oddział 21:	0,2399	
23 a	0,1712	INNE WYL
Razem oddział 23:	0,1712	
24 a	0,0344	INNE WYL
24 dx	0,0228	INNE WYL
24 h	0,0588	INNE WYL
24 j	0,0577	INNE WYL
24 l	0,0673	INNE WYL
24 y	0,0027	INNE WYL
Razem oddział 24:	0,2437	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
25 d	0,0086	INNE WYL
25 f	0,1148	INNE WYL
Razem oddział 25:	0,1234	
29 b	0,0308	INNE WYL
29 d	0,0764	INNE WYL
29 i	0,0336	INNE WYL
29 j	0,1078	INNE WYL
29 l	0,0895	INNE WYL
29 w	0,1857	INNE WYL
Razem oddział 29:	0,5238	
30 c	0,0759	INNE WYL
30 d	0,1147	INNE WYL
30 f	0,5603	INNE WYL
30 l	0,0824	INNE WYL
30 s	0,3056	HAL
Razem oddział 30:	1,1389	
31 f	0,0626	RETENCJA
31 h	0,0483	INNE WYL
Razem oddział 31:	0,1109	
32 d	0,1559	INNE WYL
32 g	0,3851	INNE WYL
32 j	0,1424	INNE WYL
Razem oddział 32:	0,6834	
33 dx	0,3097	PŁAZ
33 i	0,0810	INNE WYL
33 j	0,0455	INNE WYL
33 x	0,0169	INNE WYL
33 y	0,4422	PŁAZ
Razem oddział 33:	0,8953	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0009 - Węsiory

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
36 c	0,1935	INNE WYL
36 f	0,3435	INNE WYL
36 k	1,3377	INNE WYL
36 l	0,0684	INNE WYL
36 m	0,1000	INNE WYL
36 r	0,1182	INNE WYL
36 x	0,0389	INNE WYL
Razem oddział 36:	2,2002	
37 a	0,4161	INNE WYL
37 d	0,1299	INNE WYL
37 f	0,1179	INNE WYL
37 g	0,1986	INNE WYL
Razem oddział 37:	0,8625	
38 ax	0,0481	INNE WYL
38 bx	0,0468	INNE WYL
38 c	0,1255	INNE WYL
38 fx	0,0354	INNE WYL
38 h	0,0937	INNE WYL
38 k	0,0405	INNE WYL
38 m	0,1109	INNE WYL
38 o	0,1157	INNE WYL
38 r	1,0195	INNE WYL
38 s	0,0096	INNE WYL
38 t	0,0162	INNE WYL
38 x	0,0265	INNE WYL
Razem oddział 38:	1,6894	
Razem:	19,5087	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/05/072/0009 - Węsiory

Nr działki	Powierzchnia (ha z dokł. do 1 m2)		Uwagi
	Role, łąki, pastw.	Nieuzytki	
0	1	2	3

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0009 - Węsiory

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
1	2/26	G58	38 ax,cx,d,dx,fx,hx,ix,jx,kx,lx,r,w, x,y,z	13,3600
2	3/29	G59	38 a,b,bx,c,f,g,gx,h,i,j,k,m,mx,n,n x,o,p,s,t	8,3847
3	4	G59	38 j	0,0100
4	6/1	G545	37 h,i,j	1,2900
5	8	G692	36 ax,k,o,s,w,y,z	7,8300
6	9	G692	36 i,j,k,o,r,s,t,w,x,z	4,4400
7	10	G77	36 a,b,c,d,f,g,h,l,m,n,p	2,8900
8	11/1	G78	35 a,b,c,d,f,h,i,j	4,6241
9	11/2	G672	35 g,k,l,m,n	6,9335
10	17/1	G628	34 m,s,t	5,5000
11	17/3	G646	34 k,l,n,p,r	4,7485
12	17/5	G675	34 c,g,h,i,k	3,5000
13	17/6	G52	34 a,b,d,f,j,o	8,2815
14	21/70	G132	33 a,d,k	5,1326
15	21/71	G643	33 m,n,p,s	5,2581
16	21/72	G691	33 b,c,f,h,l	6,0082
17	21/73	G638	33 bx,o	3,4548
18	21/74	G639	33 ax,cx,dx,r,w,y	5,5712
19	21/81	G755	33 t,x,z	0,6595
20	21/97	G638	33 g,j	0,2962
21	30	G554	27 o	0,5900
22	31	G54	26 x,y,z	1,8700
23	32	G53	32 l	0,1700
24	34/2	G235	32 m	0,0700
25	34/37	G53	32 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,n,o	4,0000
26	35	G54	26 k,o,r,s,t,w,x,y	8,6400
27	36/11	G585	27 i	0,0895
28	36/12	G584	27 h,z	0,0895
29	36/13	G583	27 d,r	0,1840
30	36/14	G591	27 c,g	0,1061
31	36/15	G587	27 b	0,0555
32	36/16	G512	27 f	0,2853
33	36/18	G554	27 cx,dx,o	1,5001
34	36/19	G654	27 ax,bx,fx,o,x	3,1327
35	36/2	G449	27 a	0,9300
36	36/5	G582	27 k,y	0,0895
37	36/6	G453	27 m,w	0,0895
38	36/7	G590	27 l,s	0,0895
39	36/8	G589	27 j,t	0,0600
40	36/9	G586	27 n,p	0,0781
41	37/1	G475	28 g,i	0,4689
42	37/3	G497	28 a,c	0,7200
43	37/5	G526	28 b,d,f,h	2,3077
44	39/16	G76	26 p	0,3439

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0009 - Węsiory

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
45	39/17	G507	26 n	0,2826
46	39/18	G506	26 l,m	0,2647
47	39/19	G626	26 i,j	0,1835
48	39/20	G510	26 f,g,h	0,3419
49	39/21	G626	26 a,b,c,d	0,4822
50	41/1	G76	25 bx	0,0900
51	41/6	G502	25 g	0,0900
52	43/42	G293	25 k,m	0,7000
53	43/43	G208	25 n	0,1400
54	43/44	G410	25 o	0,1500
55	43/45	G428	25 ax	0,0958
56	43/46	G427	25 x	0,0735
57	43/47	G429	25 y	0,0691
58	43/48	G427	25 x	0,0663
59	43/49	G221	25 w	0,1356
60	43/50	G196	25 r	0,1683
61	43/51	G197	25 s	0,0738
62	43/52	G541	25 p	0,1061
63	43/53	G131	25 t,z	0,0346
64	43/55	G435	25 a,b,c,d,f	1,0400
65	43/61	G379	24 z	0,1900
66	44/2	G50	24 o	0,2791
67	44/8	G50	24 ax,bx,cx,dx,o,w	8,4866
68	45	G47	24 r,x	1,0500
69	47	G47	24 n,p,s	0,0800
70	48/17	G51	24 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,t,y	2,6300
71	51	G23	17 i,l,m,n	3,1500
72	52	G436	17 d,g,h,j,k	2,8400
73	53	G436	17 d	0,3100
74	54/1	G32	17 f	0,4749
75	54/3	G32	17 b,c	0,3873
76	54/5	G32	17 a	0,1069
77	75/2	G725	19 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m	13,0600
78	77/7	G749	18 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r,s,t, w,x,y,z	27,1400
79	88/7	G44	14 a,c,f,g,h,i,j,k	8,0300
80	89	G496	14 b,d	0,4500
81	92/1	G26	08 k,n,o,p,r,s	6,2700
82	93/2	G27	08 a,b,c,d,f,g,h,i,j,l,m	10,8000
83	94/1	G538	07 a,b,c,d,f,g,h	6,3261
84	94/2	G27	07 i	0,1011
85	201/12	G776	23 a,b,c,d,f,g,h,l	6,5000
86	203/1	G708	22 k	0,1421
87	207	G812	22 d	1,6300
88	209/2	G41	22 c	0,4228
89	211/2	G31	22 a,b,f,h	0,8339

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0009 - Węsiory

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
90	222/4	G41	16 dx,fx,t,w	1,6800
91	223/4	G120	16 bx,i,j,m,o,p,s,x	4,7196
92	235	G447	16 cx,gx,hx	1,2700
93	260	G24	06 x	0,1500
94	261	G84	06 ax,k,n,o,p,y,z	4,8600
95	265/2	G16	06 a,b,c,d,f,g,h,i,j,l,m,r,s,t,w	6,3400
96	267	G42	05 g,h,j,k	4,8500
97	268/1	G604	05 a,f	0,6212
98	268/2	G500	05 b,c,d,i	2,8061
99	272	G107	04 a,c	2,1100
100	276	G107	04 b,d,f,g,h	1,3800
101	278	G24	04 i,m,n,o	1,0800
102	279	G17	04 j,k,l,p,r,s	1,5200
103	280	G17	04 j,k,l	0,3900
104	283	G126	13 a,b,c,d	1,3100
105	287	G393	13 f,g	0,1800
106	295/2	G14	13 z	0,3600
107	297	G14	13 ax,y	0,3100
108	298	G17	13 w	0,3400
109	299	G17	13 j,p,r,t,x	2,1300
110	300	G17	13 j	0,5300
111	303	G17	13 k	0,1300
112	304	G17	13 k,m	0,6000
113	307	G11	03 bx	0,7100
114	309	G11	03 ax	0,2700
115	310	G12	03 y	0,1900
116	311	G39	03 m,o,p,r,s,t,w,z	2,5900
117	312/2	G39	03 m	2,7200
118	313/2	G107	03 d,f,g,h,i,j,k	3,6900
119	318/10	G38	03 a,b,c	0,5600
120	320	G38	02 j	0,2300
121	321	G37	02 m	0,0200
122	322	G37	02 cx,k	0,9345
123	323	G39	02 dx,n,p,r,x	6,7400
124	326/15	G11	03 cx	0,3200
125	327	G424	03 l,n,x	0,9400
126	328	G424	12 l,m	0,1200
127	330	G71	02 ax,bx,s,t,y,z	5,8300
128	331/1	G12	12 b,f	0,7700
129	331/2	G12	12 d,g	0,3000
130	334/1	G11	12 c	1,6700
131	340	G100	02 w	0,2000
132	344/2	G454	02 l,o	1,7500
133	346	G542	02 a,b,c,f,g,h,i	1,7400
134	355/23	G374	01 b,c	0,3473
135	355/24	G374	01 a	0,4400

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0009 - Węsiory

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
136	355/3	G22	01 d,f,g	0,8500
137	357/9	G20	01 h	0,1100
138	358/1	G21	01 i	0,4400
139	359	G112	01 j	0,1100
140	360/10	G101	01 x	0,0767
141	360/11	G101	01 ax,o,s,z	0,3753
142	360/12	G470	01 r,w	0,0174
143	360/17	G564	01 cx	0,1002
144	360/19	G564	01 bx,cx	0,3103
145	360/20	G465	01 l	1,0554
146	360/21	G465	01 k,l,m,n,p	0,9945
147	360/8	G469	01 y	0,0528
148	360/9	G470	01 r,t	0,1050
149	365	G92	12 a,n	4,3900
150	366	G93	12 h,i,j,k,o,p	5,2900
151	371	G71	11 bx,cx,t,w,x,y	1,6700
152	372	G424	16 c	0,4800
153	373	G7	16 d,f	0,1100
154	374	G424	16 a,b	0,2300
155	375/2	G130	11 dx,fx,s,z	0,4700
156	380	G74	11 k,l,m	0,9800
157	382	G74	11 r	0,2000
158	383	G534	11 o,p	1,6500
159	385	G122	11 ax,gx	0,9600
160	392	G534	16 g,h,i,n	2,3300
161	402	G119	15 c,f	1,2100
162	431/2	G83	16 k,r	3,0500
163	432	G81	16 ax,y,z	1,2300
164	439	G102	22 g	0,5900
165	442	G81	22 i	0,5100
166	443	G102	22 j	1,5900
167	444/1	G490	21 b,c,d,j	2,5140
168	444/2	G443	21 a,g,i,l,m,o,p,r,t,w,x,y,z	1,9860
169	445	G63	21 ax,bx,cx,dx,fx,s	6,8100
170	455	G98	11 b,c,d,f,g,j	1,2300
171	456/1	G95	11 a,h,i,n	1,6500
172	462	G451	15 d,h,j	0,9000
173	463/1	G62	15 i	0,2400
174	468/1	G607	10 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r,s,t, w,x,y,z	13,7000
175	470	G97	09 a,b,c,d	0,8000
176	471/1	G110	09 f,g	0,3600
177	476/2	G73	15 k	0,6094
178	477/3	G52	15 b	5,0427
179	479/4	G715	15 g	0,1700
180	480/4	G834	15 a	1,2827

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0009 - Węsiory

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
181	482/3	G825	20 a	0,6675
182	484/3	G94	20 b	1,0400
183	485/3	G94	15 l,m,n,o	2,4091
184	488	G73	20 n	0,0800
185	489	G437	20 o	0,1200
186	490	G40	20 p	0,0800
187	491	G437	20 r	0,0300
188	492	G437	20 r	0,1300
189	493	G31	20 t	0,0600
190	496	G83	20 w	0,2700
191	498/2	G714	20 s	0,3710
192	500/1	G548	15 p,r,s,t,w,x	2,5700
193	502/2	G674	20 h	0,0556
194	502/3	G40	20 c,d,f,g,i	0,8100
195	505	G60	20 j,k,l,m	0,4100
196	508/4	G82	31 c,d,g,h	3,6900
197	509/4	G82	31 d	0,5200
198	510/4	G82	31 a,b,d,f,i	6,1500
199	510/8	G82	31 j,k,l,m,n,o	1,8600
200	512	G61	30 b,d,f,g,h,i,m,n,o,p,r,t,x	9,6600
201	513	G61	30 a,c,j,k,l,s,w,y	7,3200
202	525	G64	21 f,h,k,n	1,4200
203	531	G67	20 ax,x,y,z	0,3800
204	533	G65	29 ax,bx,c,cx,d,dx,f,fx,gx,h,hx,ix,j, jx,l,m,n,o,p,r,s,t,w,x,y,z	11,4400
205	547/13	G66	29 a,b,g,i,j,k	1,8500
206	551/4	G82	31 k,p	1,1400
207	665	G330	25 j	0,1107
208	666	G502	25 h	0,1171
209	667	G137	25 i	0,0978
210	668	G502	25 l	0,0912
211	690	G13	13 h,i	0,4900
212	692	G107	13 l,n	0,6300
213	694	G449	13 o,s	1,6800
214	696/7	G132	33 i	0,0810
215	708/2	G77	37 a,b,c,d,f,g	1,3800

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

ARBOR – arboretum	PLAŻA – plaża
BAGNO – bagno	POTOK – potok
CMENT – cmentarz	PS – pastwisko trwałe
DROGI I – inne drogi (bez dróg leśnych)	R – rola
DROGI P – drogi publiczne	ROWY – rowy
INNE BUD – tereny zabudowane inne	RUINY – ruiny
JEZIORO – jezioro	RUROCIĄG – rurociąg
KANAŁ – kanał	RZEKA – rzeka
KOP KAM – kopalnia kamienia	S – sad
KOP PIAS – kopalnia piasku	STADION – stadion/boisko
KOP TORF – kopalnia torfu	STAW RYB – staw rybny
KOP ŻW – kopalnia żwiru	TURYST – miejsce turystyczne
LINIA EN – linia energetyczna	U FIZJOGR – utwory fizjograficzne
Ł – łąka	U SKALNY – utwory skalne
N KOP – nieużytek pokopalniany	UGORY-R – ugory, odłogi
NARTOST – nartostrada	WAŁ OCHR – wał ochronny
PARK – park miejski/charakter parkowy	WIKL – wiklina dziko rosnąca
PARKING – parking	WYDMA – wydma
PLAC – plac np. pod budowę	ZADRZEW – zadrzewienie
PLANT CH – plantacja choinek	ZBIORNIK – zbiornik wodny

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

B – tereny mieszkaniowe	E-Ps – użytki ekologiczne na pastwiskach
Ba – tereny przemysłowe	E-R – użytki ekologiczne na rolach
Bi – inne tereny zabudowane	K – użytki kopalne
Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane	Ls – lasy i grunty leśne
B-Ls – budynki na lesie	Lz – grunty zadrzewione i zakrzewione
B-Ł – budynki na łąkach	Lz-Ł – grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach
B-Ps – budynki na pastwiskach	Lz-Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach
B-R – budynki na rolach	Lz-R – grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach
Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	Ł – łąki
dr – drogi	N – nieużytki
dr-Ls – drogi na lesie	Ps – pastwiska trwałe
dr-Lz – drogi na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	R – grunty orne
dr-Ł – drogi na łąkach	S – sady
dr-R – drogi na roli	S-Ł – sady na łąkach
dr-Ps – drogi na pastwiskach	S-Ps – sady na pastwiskach
E – użytki ekologiczne	S-R – sady na rolach
E-Ls – ekologiczne na lasach	W – rowy
E-Lz – użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	Wp – wody śródlądowe płynące
E-Ł – użytki ekologiczne na łąkach	Ws – wody śródlądowe stojące
E-N – użytki ekologiczne na nieużytkach	Wsr – grunty pod stawami

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

I – pierwsza klasa jakości (najlepsze)	IVA – czwarta A klasa jakości (średnie, lepsze)
II – druga klasa jakości (bardzo dobre)	IVB – czwarta B klasa jakości (średnie gorsze)
III – trzecia klasa jakości (dobre)	V – piąta klasa jakości (słabe)
IIIA – trzecia A klasa jakości (dobre)	VI – szósta klasa jakości (najsłabsze)
IIIB – trzecia B klasa jakości (średnio dobre)	VIZ – szósta zdegradowana klasa jakości (nieprzydatne do uprawy)
IV – czwarta klasa jakości (średnie)	

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

D–STAN – drzewostan	L ENERGA – linia energetyczna
HAL – halizna	PŁAZ – płazowina
INNE WYL – inne wylesienie	ZRAŁ – zrąb
SUKCESJA – sukcesja	PLANT CH - plantacja choinek
PARK - park wpisany do rej. zabytków	RETENCJA - bagna, torfowiska, oczka wodne
PLANT SZ - plantacja drzew szybkorosnących	L TELEK - linia telekomunikacyjna

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

BS – Bór suchy	LMW – Las mieszany wilgotny
BŚW – Bór świeży	LMB – Las mieszany bagienny
BW – Bór wilgotny	LŚW – Las świeży
BB – Bór bagienny	LW – Las wilgotny
BMŚW – Bór mieszany świeży	LŁ – Las łęgowy
BMW – Bór mieszany wilgotny	OL – Ols
BMB – Bór mieszany bagienny	OLJ – Ols jesionowy
LMŚW – Las mieszany świeży	

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

BMWYŻŚW – Bór mieszany wyżynny świeży	LWYŻŚW – Las wyżynny świeży
BMWYŻW – Bór mieszany wyżynny wilgotny	LWYŻW – Las wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW – Las mieszany wyżynny świeży	LŁ – Las łęgowy
LMWYŻW – Las mieszany wyżynny wilgotny	OLJ – Ols jesionowy

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

BGŚW – Bór górski świeży	LMGW – Las mieszany górski wilgotny
BGW – Bór górski wilgotny	LGŚW – Las górski świeży
BGB – Bór górski bagienny	LGW – Las górski wilgotny
BMGŚW – Bór mieszany górski świeży	LŁG – Las łęgowy górski
BMGW – Bór mieszany górski wilgotny	OLJG – Ols jesionowy górski
BMGB – Bór mieszany górski bagienny	BWG – Bór wysokogórski
LMGŚW – Las mieszany górski świeży	

MAKRORZEŻBA TERENU

NIZ RÓW – nizinny równy	WYŻ PAG – wyżynny pagórkowaty
NIZ FAL – nizinny falisty	WYŻ WZG – wyżynny wzgórzowy
NIZ PAG – nizinny pagórkowaty	GÓR NIS – góry niskie
NIZ WZG – nizinny wzgórzowy	GÓR ŚRE – góry średnie
WYŻ RÓW – wyżynny równy	GÓR WYS – góry wysokie
WYŻ FAL – wyżynny falisty	

POKRYWA

NAGA – naga
ŚCIO – ściółka
ZIEL – zielna
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa
ZAD – zadarniona
SZAD – silnie zadarniona
SZCH – silnie zachwaszczona

WARSTWY DRZEWOSTANU

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)
IP – pierwsze piętro
IIP – drugie piętro
PODRII – podrost o charakterze II piętra
PODR – podrost

NAL – nalot
PODS – podsadzenie pod osłoną
PODSZ – podszyt
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe
GRP – grupowe
DKEP – drobnokępowe
KEP – kępowe

WKEP – wielko kępowe
RZĘD – rzędowe
PAS – pasowe
SMUG – smugowe

UDZIAŁ

1 – udział 10 %
2 – udział 20 %
3 – udział 30 %
4 – udział 40 %
5 – udział 50 %
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %
8 – udział 80 %
9 – udział 90 %
10 – udział 100 %
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo
MJS – poniżej 5 % – miejscami

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czeremcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czeremcha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezwia zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smółowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czeremcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czeremcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząb pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

CW – czyszczenia wczesne	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CP – czyszczenia późne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP-P – pozyskanie w CP	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
TW – trzebież wczesna	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TP – trzebież późna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
BZ - brak wskazań	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
IID – rębnia częściowa gniazdowa	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-HAL – odnowienie halizn	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-LUK – odnowienia luk	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	P-PASYN – założenie pasów p-poż
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	P-PASYS – utrzymanie pasów p-poż
ODN – odnowienie powierzchni leśnej niezalesionej	AGROT - specjalne zabiegi agrotechniczne
DO-WYL – propozycja gruntu do wyłączenia z produkcji leśnej	

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przersedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (mezoregiony przyrodniczo-leśne) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrosli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

8. Odnowienie sztuczne

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

9. Rębnia

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą kolejną rębą i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane cięcia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

14. Płazowina

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przerzedzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

15. Inne wylesienie

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

16. Zadrzewienie

Rodzaj użytku gruntowego. Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

17. Czynniki zadrzewienia

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

18. Sukcesja

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.

MAPA GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWA DRZEWOSTANÓW

OBREBU WĘSIORY

GMINA:
 Sulęczyño
 POWIAT
 kartuski
 WOJEWÓDZTWO
 pomorskie

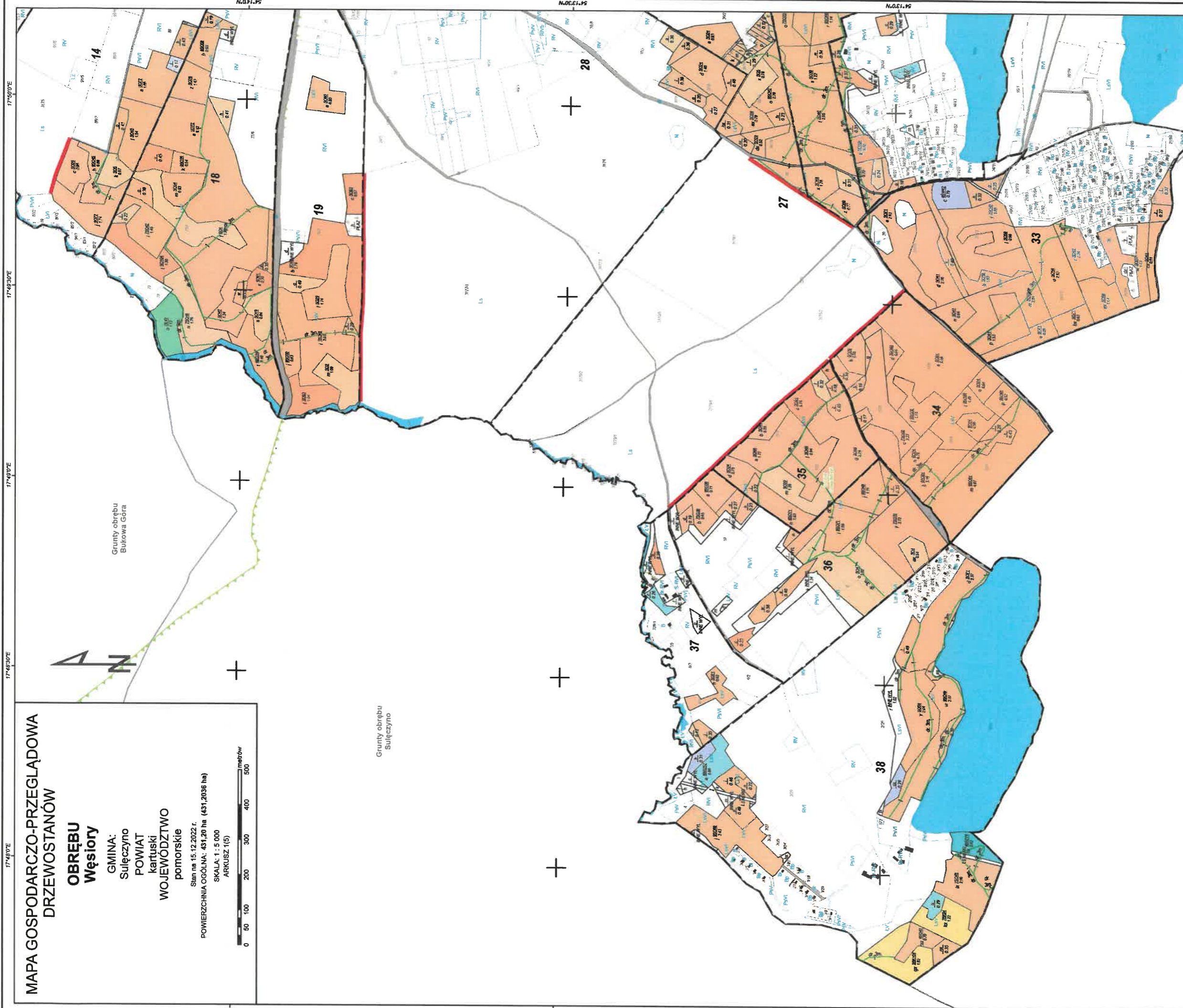
Stan na 15.12.2022 r.
 POWIERZCHNIA OGÓLNA: 431,20 ha (431,2036 ha)

SKALA: 1 : 5 000
 ARKUSZ 1(5)



Grunty obrębu Sulęczyño

Grunty obrębu Bukowa Góra



Granicz oddziału

Granicz pododdziału

Granicz działek ewidencyjnych

Granicz użytków gruntowych

Granicz ewidencyjna

Droga ewidencyjna

Wody powierzchniowe

Budynki (dane EGIB)

Granicz powierzchni niestanowiących wyłączenia (PNSW)

Tory kolejowe

Droga leśna

Ciek

Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg

Pozostałe obiekty liniowe

Grunty leśne zaleśnione

grunty leśne I klasy od wieku 10 lat

niezabudowana woda

sosna (SO), modrzew (MD)

świerk (SW)

jędra (JD), dęglizja (DG)

dąb (DB), dąb czerwony (DB.C)

buk (BK), grab (GB)

jełczon (JS), klon (KL), jawor (JW), wibiz (WZ), czereśnia (CZ.P)

olcha (OL)

brzoza (BRZ), robinia akacjowa (AK)

lipa (LP), osika (OS), topola (TP), wierzba (WB)

Pozostałe grunty leśne

Placowiska leśniczyniegiaste

Granicz kompleksów od lasów innej własności

Granicz współwłasności z inną własnością

Granicz gruntów przeznaczonych do zalesienia

Kasowniki

Osobliwości przyrodnicze punktowe

Osobliwości przyrodnicze powierzchniowe

Opis oddziału

Opis pododdziału

Opis pododdziału z lasami poza ewidencją

46

8 65055

5,76

75095

2,64

Specjalny Obszar Ochrony Park Krajobrazowy

Obszar Chronionego Krajobrazu

MAPA SYTUACYJNA W SKALI 1 : 60000

Opracowanie:
TAXUS·UL
 Taxus UL Sp. z o.o.
 ul. Ochocka 14
 02-495 Warszawa
 www.taxusul.com.pl

Wykonał(a): **Maciej Sarnowski**

Sprawdził: **Maciej Lewandowski**

Węsiory

Mapę sporządzono na podstawie mapy ewidencyjnej obrębu ewidencyjnego Układ współrzędnych PL-1992

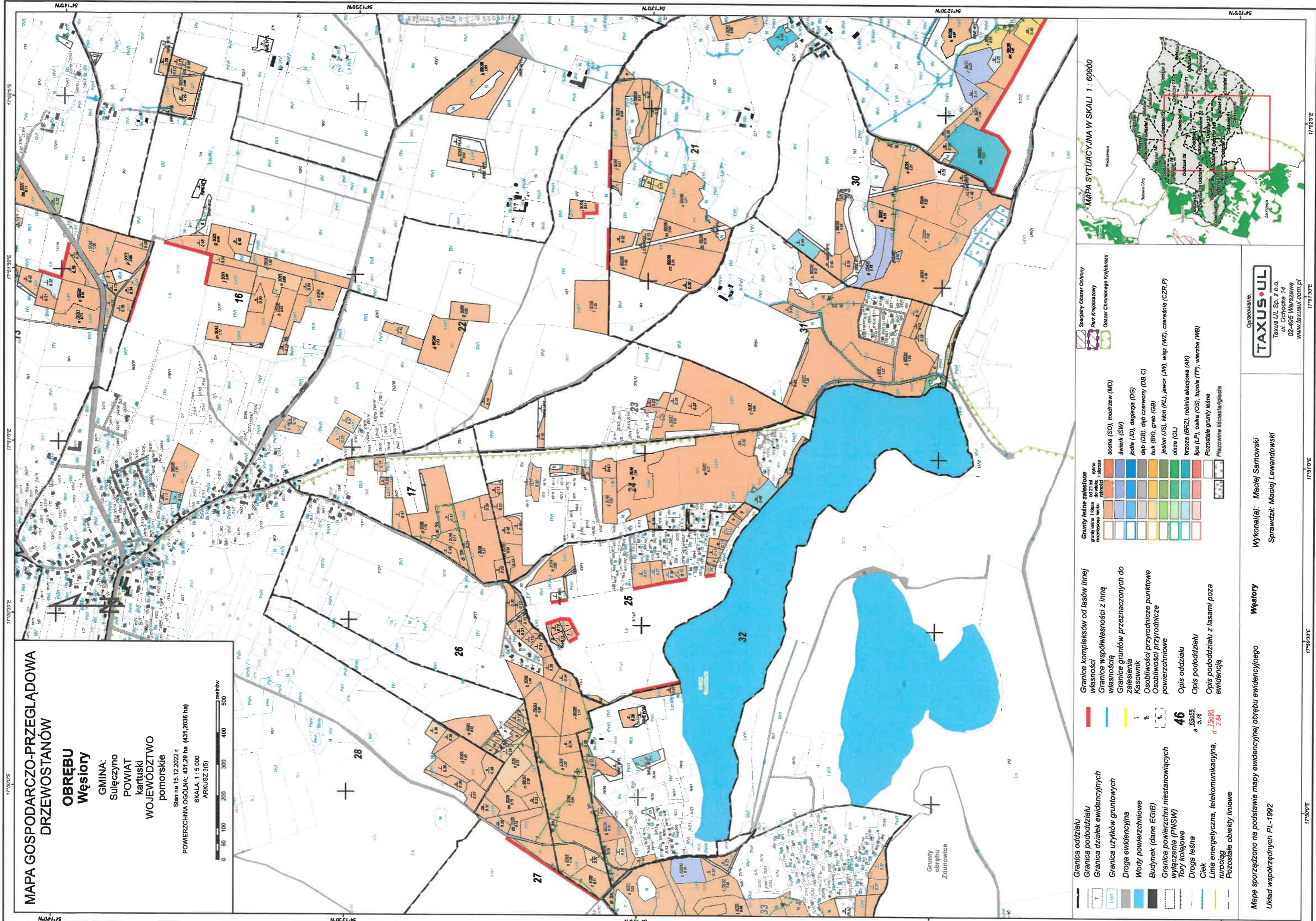
MAPA GOSPODARczo-PRZEGLĄDOWA DRZEWOSTANÓW

OBREBU WĘSIORY

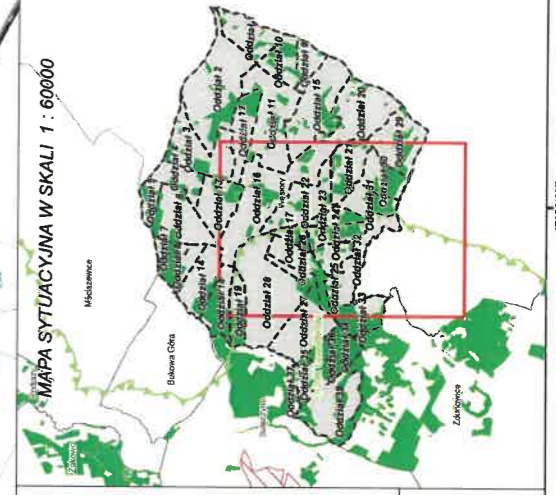
GMINA: Sulęczyno
 POWIAT kartuski
 WOJEWÓDZTWO pomorskie

Stan na 15.12.2022 r.
 POWIERZCHNIA OGÓLNA: 431,20 ha (431,2036 ha)
 SKALA: 1 : 5 000
 ARKUSZ 3(5)

0 50 100 200 300 400 500 metrów



<p>Granica oddziału</p> <p>Granica poddziału</p> <p>Granica działek ewidencyjnych</p> <p>Granica użytków gruntowych</p> <p>Droga ewidencyjna</p> <p>Wody ewidencyjne</p> <p>Budynki (dane EGIB)</p> <p>Granica powierzchni niestanowiących wyłączenia (PNSW)</p> <p>Tory kolejowe</p> <p>Droga leśna</p> <p>Ciek</p> <p>Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg</p> <p>Pozostałe obiekty liniowe</p>	<p>Gruntylesne zalesione</p> <p>grupa lasów I klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów II klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów III klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów IV klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów V klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów VI klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów VII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów VIII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów IX klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów X klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XI klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XIII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XIV klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XV klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XVI klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XVII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XVIII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XIX klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XX klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXI klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXIII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXIV klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXV klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXVI klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXVII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXVIII klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXIX klasy do wieku 100 lat</p> <p>Grupa lasów XXX klasy do wieku 100 lat</p>	<p>Granice kompleksów od lasów innej własności</p> <p>Granice współwłasności z inną własnością</p> <p>Granice gruntów przeznaczonych do zalesienia</p> <p>Kasowiki</p> <p>Osobliwości przyrodnicze punktowe</p> <p>Osobliwości przyrodnicze powierzchniowe</p> <p>Opis oddziału</p> <p>Opis poddziału</p> <p>Opis poddziału z lasami poza ewidencją</p>	<p>Specjalny Obszar Ochrony</p> <p>Park Krajobrazowy</p> <p>Obszar Chronionego Krajobrazu</p>
---	--	--	--



Opracowanie: **TAXUS.UŁ**
 Taxus Uł Sp. z o.o.
 ul. Ochocka 14
 02-495 Warszawa
 WWW.TAXUS.UŁ.COM.PL

Wykonał(a): **Maciej Sarnowski**
 Sprawdził: **Maciej Lewandowski**

Węsiory

Mapę sporządzono na podstawie mapy ewidencyjnej obrębu ewidencyjnego Układ współrzędnych PL-1992

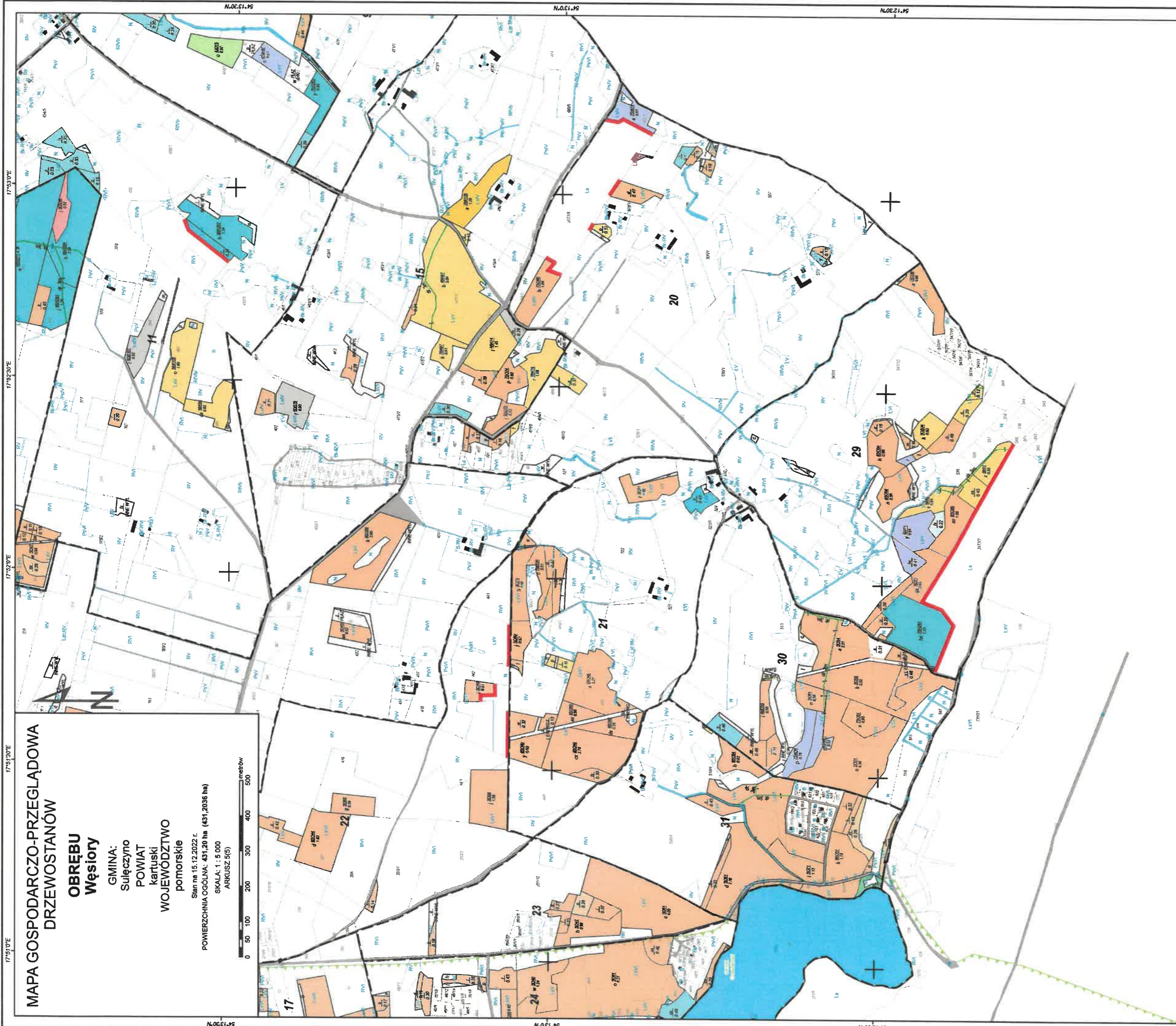
MAPA GOSPODARczo-PRZEGLĄDOWA DRZEWOSTANÓW

OBREBU WĘSIORY

GMINA:
 Sulęcyno
 POWIAT
 kartuski
 WOJEWÓDZTWO
 pomorskie

Stan na 15.12.2022 r.
 POWIERZCHNIA OGÓLNA: 431,20 ha (431,2036 ha)
 SKALA: 1 : 5 000
 ARKUSZ 5(G)

0 50 100 200 300 400 500 metrów

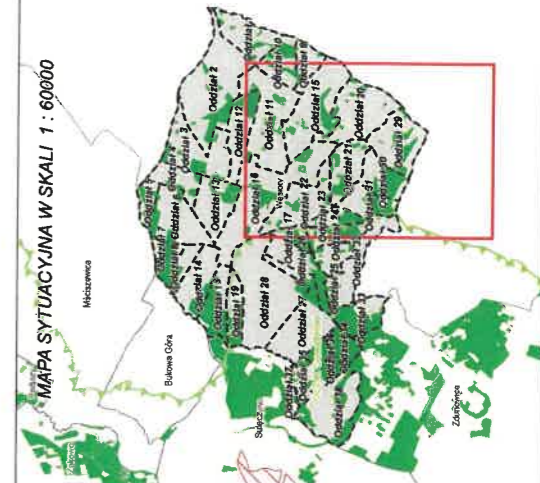


- Granica oddziału
- Granica pododdziału
- Granica działek ewidencyjnych
- Granica użytków gruntowych
- Droga ewidencyjna
- Wody powierzchniowe
- Budynki (dane EGIB)
- Granice powierzchni niestanowiących wyłączenia (PNSW)
- Tor kolejowy
- Droga leśna
- Ciek
- Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg
- Pozostałe obiekty liniowe

- Granice kompleksów od lasów innej własności
- Granice współwłasności z inną własnością
- Granice gruntów przeznaczonych do zalesienia
- Kasowniki
- Osobliwości przyrodnicze punktowe
- Osobliwości przyrodnicze powierzchniowe
- 46** Opis oddziału
- 46.05.05** Opis pododdziału
- 46.05.05.5.76** Opis pododdziału z lasami poza ewidencją
- 46.05.05.5.76.2.84**

- Grunty leśne zalesione
- grunty leśne I klasy
- grunty leśne II klasy
- grunty leśne III klasy
- grunty leśne IV klasy
- grunty leśne V klasy
- grunty leśne VI klasy
- grunty leśne VII klasy
- grunty leśne VIII klasy
- grunty leśne IX klasy
- grunty leśne X klasy
- grunty leśne XI klasy
- grunty leśne XII klasy
- grunty leśne XIII klasy
- grunty leśne XIV klasy
- grunty leśne XV klasy
- grunty leśne XVI klasy
- grunty leśne XVII klasy
- grunty leśne XVIII klasy
- grunty leśne XIX klasy
- grunty leśne XX klasy
- grunty leśne XXI klasy
- grunty leśne XXII klasy
- grunty leśne XXIII klasy
- grunty leśne XXIV klasy
- grunty leśne XXV klasy
- grunty leśne XXVI klasy
- grunty leśne XXVII klasy
- grunty leśne XXVIII klasy
- grunty leśne XXIX klasy
- grunty leśne XXX klasy
- grunty leśne XXXI klasy
- grunty leśne XXXII klasy
- grunty leśne XXXIII klasy
- grunty leśne XXXIV klasy
- grunty leśne XXXV klasy
- grunty leśne XXXVI klasy
- grunty leśne XXXVII klasy
- grunty leśne XXXVIII klasy
- grunty leśne XXXIX klasy
- grunty leśne XL klasy
- grunty leśne XLI klasy
- grunty leśne XLII klasy
- grunty leśne XLIII klasy
- grunty leśne XLIV klasy
- grunty leśne XLV klasy
- grunty leśne XLVI klasy
- grunty leśne XLVII klasy
- grunty leśne XLVIII klasy
- grunty leśne XLIX klasy
- grunty leśne L klasy
- grunty leśne LI klasy
- grunty leśne LII klasy
- grunty leśne LIII klasy
- grunty leśne LIV klasy
- grunty leśne LV klasy
- grunty leśne LVI klasy
- grunty leśne LVII klasy
- grunty leśne LVIII klasy
- grunty leśne LIX klasy
- grunty leśne LX klasy
- grunty leśne LXI klasy
- grunty leśne LXII klasy
- grunty leśne LXIII klasy
- grunty leśne LXIV klasy
- grunty leśne LXV klasy
- grunty leśne LXVI klasy
- grunty leśne LXVII klasy
- grunty leśne LXVIII klasy
- grunty leśne LXIX klasy
- grunty leśne LXX klasy
- grunty leśne LXXI klasy
- grunty leśne LXXII klasy
- grunty leśne LXXIII klasy
- grunty leśne LXXIV klasy
- grunty leśne LXXV klasy
- grunty leśne LXXVI klasy
- grunty leśne LXXVII klasy
- grunty leśne LXXVIII klasy
- grunty leśne LXXIX klasy
- grunty leśne LXXX klasy
- grunty leśne LXXXI klasy
- grunty leśne LXXXII klasy
- grunty leśne LXXXIII klasy
- grunty leśne LXXXIV klasy
- grunty leśne LXXXV klasy
- grunty leśne LXXXVI klasy
- grunty leśne LXXXVII klasy
- grunty leśne LXXXVIII klasy
- grunty leśne LXXXIX klasy
- grunty leśne LXXXX klasy
- grunty leśne LXXXXI klasy
- grunty leśne LXXXXII klasy
- grunty leśne LXXXXIII klasy
- grunty leśne LXXXXIV klasy
- grunty leśne LXXXXV klasy
- grunty leśne LXXXXVI klasy
- grunty leśne LXXXXVII klasy
- grunty leśne LXXXXVIII klasy
- grunty leśne LXXXXIX klasy
- grunty leśne LXXXXX klasy

- Specjalny Obszar Ochrony
- Park Krajoznawczy
- Obszar Chronionego Krajobrazu



Mapę sporządzono na podstawie mapy ewidencyjnej obrębu ewidencyjnego
 Układ współrzędnych PL-1992

Węsiory

Wykonał(a): **Maciej Samowski**
 Sprawdził: **Maciej Lewandowski**

Opracowanie:
TAXUS·UL
 Taxus UL Sp. z o.o.
 ul. Ochocka 14
 02-495 Warszawa
 www.taxusul.com.pl