



















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 9 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-02-1 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0021 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1375)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-1 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0021 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0913)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-1 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0021 Powierzchnia: 0.67 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.6712)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-1 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0021 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0619)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-02-2 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2751)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-02-2 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1036)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-2 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0744)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-2 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0097)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-2 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0424)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-2 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0140)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-02-3 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1936)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-3 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1212)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-3 --c -01 Adres administracyjny: 22-15-031-0021 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0706)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-3 --c -99 Adres administracyjny: 22-15-031-0021 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1014)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-3 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0021 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0743)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-3 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1241)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

















































Adres leśny: 15-03-3-02-5 -r -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 0.35      Rodzaj powierzchni: RUROCIĄG (Uż.ew:Tr 0.3462)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze								
																			grubizny m3		roczny m3										
							Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-			[na całej]		[na całej]	Nr	Rodzaj	Liczba	Pozysk					
							szanie		szczenie		nica		kość		tacja		wienie		Jakość	na 1 ha		pow.	na 1 ha		pow.	manip.	i pilność	zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1163)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1525)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1097)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-5 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1104)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0578)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0167)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0276)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2604)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1178)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0766)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --1 -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0861)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-5 --m -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0415)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --n -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0108)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --o -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1699)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --p -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0303)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-5 --r -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0306)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 79 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 81 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 83 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-02-6 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1146)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0493)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.23 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2348)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1184)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-6 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0064)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1664)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.35 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3543)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2065)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2554)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0004 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0672)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-6 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0371)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 98 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-02-7 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.2090)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-7 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.63 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6291)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GZ  
 Gleba : RD GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	23	JDN	UM		7	6	II	0.8	23	18	10	3.70	2.33	1	CP	1	0.63	
	DB.C	1	23				8	8	I		23	5	5							
	SO	2	19				7	7	I		23									
	BRZ	MJS	23								23									
	BK	MJS	23								23									
PRZES	MD	MJS	23								23									
	BRZ		49				22	18			3		7							
	MD		49				32	20			3		1							







Adres leśny: 15-03-3-02-7 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.44 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.4429)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-02-7 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0642)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-7 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1311)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-7 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0759)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-7 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0761)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-7 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0818)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 115 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-02-8 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 3.10 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.1037)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[SE KĘPA pow.: 0.10 SO 159 BK] [SE KĘPA pow.: 0.45 DB 15 LP JD]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	5	44	KĘP	PEŁ		12	14	II	1.0	22	69	215	5.35	16.58	1	CP-P			3.10	
	JW	2	44				17	18	I		22	31	95			1	CP	1		3.10	
	BK	2	29				5	9	II		22										
	DB	1	15				4	4	II		22										
	JD	MJS	15								22										
	MD	MJS	15								22										
	Św	MJS	15								22										
	BK	MJS	15								22										
	JW	MJS	15								22										
	SO	MJS	15								22										
PRZES	BK		159				52	29			3		90								
	SO		159				34	27			3		15								

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 120 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-02-8 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0247)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-8 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0528)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-8 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0179)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 126 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





















Adres leśny: 15-03-3-02-9 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1379)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-9 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1474)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-9 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1966)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-02-10 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1720)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-10 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0341)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-10 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1014)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-10 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1972)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 149

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ŚW	MJS	39								12									
	GB	MJS	39								12									
PRZES	BK		154				42	28			3		25							
	ŚW		119				46	27			3		25							
	OL		119				42	26			3		25							
	SO		119				40	26			3		6							
	DB		119				38	26			3		2							









Adres leśny: 15-03-3-02-11 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0615)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-11 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.31 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3060)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-11 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0505)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

















Adres leśny: 15-03-3-02-12 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1351)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-12 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1400)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-12 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0843)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.							Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-02-12 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0115)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-15 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 2.34 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.3397)

Siedlisko : LSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	84	GRP	PRZ		35	26	I	1.0	22	352	825	5.97	13.97	1	TPP			2.34
	BK	2	84				33	26	I		22	78	185	1.51	3.52					
	DB	MJS	84								22									
	ŚW	MJS	84								22									
IIP	OL	MJS	84								22									
	BK	9	64		UM		20	21	II	0.4	22	108	250	3.65	8.54					
	GB	1	64				19	19	II		22	14	35							





Adres leśny: 15-03-3-02-15 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0457)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-15 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0813)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-15 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0682)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -a -99      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 0.61      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6149)

Siedlisko : OLJ    BM N1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :     

Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : GOSP      Gospodarstwo: : S     

Gleba : Tn      GTD : OL JS      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 120     

Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:     

Siedl.przyr:      Budowa pionowa : DRZEW     

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL.S	6	46	KĘP	UM	UM DUŻE	20	19	III	0.9	32	101	60							
	OL	4	31				19	19	II		32	104	65	4.47	2.73					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 1.54      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.5449)

Siedlisko : LŚW    SŚ N1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : GOSP      Gospodarstwo : S  
 Gleba : BRK      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	S0	5	146	KĘP	UM	UM DUŻE	50	30	I	0.6	2	167	255	1.35	2.09					
	BK	2	146				30	26	III		3	66	100	0.76	1.17					
	OL	3	131				45	25	II		3	99	150	1.14	1.76					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.81 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8100)

Siedlisko : OLJ BM N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo: : S  
 Gleba : Tn GTD : OL JS Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
													na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	10	76		UM	UM DUŻE	35	27	I	0.7	3	439	355	4.63	3.75						

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 1.05 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 1.0500)

Siedlisko : LSW S N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo : S  
 Gleba : BRK GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3				
DRZEW	MD	6	81	GRP	UM	UM DUŻE	35	29	I	0.7	22	202	210	2.91	3.05				
	BK	4	81				32	27	I		22	131	135	2.65	2.79				



Adres leśny: 15-03-3-02-15A -f -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.99 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9900)

Siedlisko : LŚW SU N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo : S  
 Gleba : GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : DRZEW

[ D LUKA pow.: 0.20 DB.B 8 LP 8 ŚW 10]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	S0	4	81	DKEP	UM	UM DUŻE	36	29	I	0.9	22	154	150	2.73	2.70					
	BK	3	81				32	28	I		22	111	110	2.26	2.24					
	BK	2	58				23	20	I		22	92	90	3.21	3.18					
	ŚW	1	81				37	29	I		22	20	20	0.44	0.44					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -g -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 0.72      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7200)

Siedlisko : LSW    S    N1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : GOSP      Gospodarstwo : S  
 Gleba :      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	7	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	26	I	0.7	32	186	135	4.64	3.34					
	SO	3	116				50	31	I		32	107	75	1.17	0.84					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -h -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 0.41      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.4100)

Siedlisko : LSW    Ś    N1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : GOSP      Gospodarstwo: : S  
 Gleba : BRK      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	7	33	DKEP	UM	UM DUŻE	8	15	I	0.9	11	65	25	9.18	3.77					
	DB	3	33				11	15	I		11	39	15	2.43	0.99					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -i -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.88 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8800)

Siedlisko : LSW Ś N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo : S  
 Gleba : BRK GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	MD	7	78	JDN	PRZ	PRZ UM	35	31	I	0.8	22	223	195	3.42	3.01					
	DB.C	1	78				33	28	I		22	35	30							
	SO	1	78				33	28	IA		22	35	30	0.61	0.54					
IIP	BK	1	78				34	30	I		22	36	30	0.78	0.68					
	BK	7	58			PRZ LUŻ	22	20	II	0.4	23	79	70	3.23	2.84					
	BK	3	43				12	14	I		23	29	25	1.84	1.62					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -j -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 1.38 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.3800)

Siedlisko : LŚW Ś N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo : S  
 Gleba : BRK GTD : DB BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : 2 PIĘTR

		Miąższość											Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
		grubizny m3											roczny m3							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BK	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	28	27	I	0.7	22	283	390	5.53	7.63					
	BRZ	1	83				32	27	I		22	22	30	0.20	0.28					
IIP	BK	7	53			PRZ LUŻ	15	18	II	0.5	22	64	90	3.13	4.32					
	BK	3	38				10	14	I		22	28	40	2.50	3.44					



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 183 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -1 -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.96 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 0.9600)

Siedlisko : LMŚW S N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo : S  
 Gleba : BRK GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	102	GRP	UM	UM DUŻE	36	28	I	1.0	2	315	300	4.14	3.97					
	BK	3	102				33	28	II		3	140	135	2.24	2.15					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -m -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 1.27      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.2700)

Siedlisko : LŚW    Ś    N1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : GOSP      Gospodarstwo : S  
 Gleba : BRK      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	58	KĘP	LUŻ		20	20	I	0.5	33	109	140	3.80	4.82					
	BK	3	78				32	26	I		33	48	60	1.03	1.31					
	BK	1	43				10	14	I		33	19	25	1.20	1.52					



Adres leśny: 15-03-3-02-15A -n -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 0.73 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7300)

Siedlisko : OLJ B0 N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo: : S  
 Gleba : GTD : OL JS Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	JS	7	66	KĘP	UM	UM DUŻE	28	26	I	0.9	32	265	195	4.27	3.12					
	OL	3	66				28	25	I		32	113	85	1.59	1.16					

Adres leśny: 15-03-3-02-15A -o -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0018 Powierzchnia: 3.24 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.2442)

Siedlisko : LSW Ś N1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : GOSP Gospodarstwo: : S  
 Gleba : BRK GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : 2 PIĘTR

[ D LUKA pow.: 0.20 DB.B 8 LP 8 ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	6	83	GRP	PRZ		30	28	I	0.8	22	183	595	3.15	10.21						
	BK	3	83				26	24	II		22	117	380	2.58	8.37						
	MD	1	83				30	29	II		22	34	110	0.48	1.54						
IIP	BK	7	53	JDN			15	17	II	0.5	22	63	205	3.07	9.94						
	BK	3	38				9	13	I		22	28	90	2.43	7.88						





.....

\*\*\* Baza: n1503prod  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

OPIS TAKSACYJNY

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 189

.....

Adres leśny: 15-03-3-02-15A --b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0018      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2600)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu : GOSP      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

		-----											Miąższość		Przyrost bieżący										
													grubizny m3		roczny m3			Wskazania gospodarcze							
		-----											[na całej]		[na całej]			Nr działki	Rodzaj czynności		Liczba cięć		Pozysk.		
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
		-----																							
		-----																							





















Adres leśny: 15-03-3-02-16 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1453)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-16 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1518)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha pow.	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-16 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1570)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-16 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1303)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	szczenie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze	
															na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-16 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1840)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-02-20 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.54 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5429)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	IB	1	0.54	100
	LP	PJD	8								22					1	ODN-ZRB	1	0.54	
																1	PIEL	1	0.54	
																1	CW	1	0.54	







Adres leśny: 15-03-3-02-20 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1299)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-20 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1851)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-20 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1521)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 220 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-02-21 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1728)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-21 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0851)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-21 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0480)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-21 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0571)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-21 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1878)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                      Typ pokrywy :                      Funkcja lasu :                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                      GTD :                      Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						i pilność zabiegu	lub nawrotów
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania	gospodarcze							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-02-21 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1926)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-02-22 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.51 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.5131)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0213)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0539)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0604)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0146)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-22 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1122)

Siedlisko :                                  Zbiorowisko roślinne:                                  Zgodność z GTD :                                  Cecha drzewostanu :  
Teren :                                      Typ pokrywy :                                      Funkcja lasu :                                      Gospodarstwo :  
Gleba :                                      GTD :    Strefa uszkodzeń :                                      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:                                  Skład odnowieniowy :                                  Procent uszkodzenia d-stanu:                                  Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                                  Kategoria ochronności :                                  Budowa pionowa :

-----																					
												Miąższość	Przyrost bieżący								
												grubizny m3	roczny m3			Wskazania gospodarcze					
-----																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr	Rodzaj	Liczba	Pow. w ha	Pozysk.		
				szenie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	pow.	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-----																					

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0405)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1574)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0314)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1968)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 246 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-02-22 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1898)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
											grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-02-23 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1617)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-23 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0219)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-23 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0656)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-23 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1345)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-23 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0821)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-23 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0085)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-02-23 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0434)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategorie ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-28 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: L-CTW0 (Uż.ew: Ls 0.1981)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	GR		24				10	5			2		1							
	JB		24				12	5			2		1							

















Adres leśny: 15-03-3-02-28 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-28 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1400)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-02-28 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-29 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 1.61 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.6064)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : KDO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	10	149		PRZ		46	28	III	0.7	2	310	500	3.57	5.74	1	IIA	1	1.61	35
PODR	BK	10	34				4			0.2	22					1	ODN-ZŁOŻ	1	0.32	
NAL	BK	10	14								22					1	PIEL	1	0.64	
																1	CW	1	0.64	
																1	CP	1	0.32	





Adres leśny: 15-03-3-02-29 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 5.25 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.2465)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : BR GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	34	DKEP	UM		5	9	II	0.8	22					1	CP-P			5.25
	BK	2	39				10	14	I		22	112	590	9.13	47.95	1	CP	1		5.25
	BK	2	54				19	21	I		22	44	230	1.75	9.18					
	ŚW	1	49				24	22	I		22	7	40	0.35	1.83					
PRZES	BK	1	14				2	4	II		22									
	BK		149				46	28			2		70							
	SO		149				40	27			2		7							









Adres leśny: 15-03-3-02-29 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1030)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-29 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0776)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-29 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1039)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-29 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0142)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-29 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1177)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-29 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1041)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-29 --h -00                    Adres administracyjny: 22-15-102-0010                    Powierzchnia: 0.19                    Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1914)

Siedlisko :                    Zbiorowisko roślinne:                    Zgodność z GTD :                    Cecha drzewostanu :  
Teren :                    Typ pokrywy :                    Funkcja lasu :                    Gospodarstwo :  
Gleba :                    GTD :                    Strefa uszkodzeń :                    Wiek rębnosci: :  
Cecha gleby:                    Skład odnowieniowy :                    Procent uszkodzenia d-stanu:                    Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                    Kategoria ochronności :                    Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-29 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1877)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	Miąszość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze									
														na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	(%)	grubizny m3		roczny m3	
																										na całej		na całej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									













Adres leśny: 15-03-3-02-30 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0769)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-30 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1700)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-30 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0492)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-30 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.46 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.4643)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-30 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0134)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-30 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0118)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-30 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1932)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 301 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-02-31 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 1.47 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.4669)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[N BAGNO pow.: 0.15] [S BAGNO pow.: 0.06]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	69	KĘP	PRZ		31	29	I	0.7	33	201	295	5.77	8.47	1	TPP		1.47	
	MD	5	69				33	29	I		33	164	240	3.04	4.46	1	ODN-IIP	1	0.88	
	BRZ	MJS	69								33					1	PIEL	1	0.88	
	SO	MJS	69								33					1	CW	1	0.88	
PODR	BK	10	18				1			0.1	22									
PODS	BK	10	7	+++						II	0.4	22								

Adres leśny: 15-03-3-02-31 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 5.37 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.3744)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
DRZEW	SO	6	79	KĘP	PRZ		33	26	I	0.7	23	164	880	3.00	16.11	1	TPP			5.37
	BRZ	4	69				30	26	I		23	117	630	1.64	8.82					
	ŚW	MJS	79								23									
	BK	MJS	79								23									
PODRII	ŚW	6	26				8		I	0.5	23									
	BK	1	26				3		II		23									
	ŚW	3	39				10	12	I		23	6	30							





Adres leśny: 15-03-3-02-31 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1634)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-31 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0659)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-31 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0711)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-31 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.38 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3796)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-31 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0971)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

```

*****
***                               OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                         ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                     ***
***                               Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 312         ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-02-31 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1944)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                               Zgodność z GTD          :                               Cecha drzewostanu      :
Teren      :                               Typ pokrywy           :                               Funkcja lasu            :                               Gospodarstwo           :
Gleba      :                               GTD                  :                               Strefa uszkodzeń       :                               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy   :                               Procent uszkodzenia d-stanu:        Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności:        Budowa pionowa         :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23



Adres leśny: 15-03-3-02-31 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1922)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				grubizny m3	roczny m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-02-40 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 1.31 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.3118)

Siedlisko : LW WSW Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : MR GTD : OL DB JS Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 80  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH WOD Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	79	GRP	UM		32	25	II	1.0	2	445	585	5.16	6.76	1	TPP			1.31
	JS	1	59				25	23	I		3	27	35	0.53	0.70					
	ŚW	MJS	79																	
	GB	MJS	44																	
	BK	MJS	44																	
PODRII	JS	10	29				8	9	I	0.3	22	11	15							



Adres leśny: 15-03-3-02-40 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 3.05 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.0515)  
 Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[N KĘPA pow.: 0.50 ŚW 22 BRZ 22 BK 22]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	8	+++			2	3	II	1.0	22					1	IB	1	3.05	100
	SO	4	7				3	3	I		22					1	ODN-ZRB	1	3.05	
	LP	PJD	8								22					1	PIEL	1	3.05	
																1	CW	1	3.05	

Adres leśny: 15-03-3-02-40 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 5.98 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.9825)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : KDO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	7	159	GRP	UM		38	26	III	1.1	2	314	1880	3.62	21.66	1	IVD	1	5.98	35
	SO	2	159				46	27	II		2	95	570	0.70	4.20	1	ODN-ZŁOŻ	1	1.79	
	BK	1	89				26	21	III		3	53	320	1.18	7.07	1	PIEL	1	1.79	
	DB	MJS	159													1	CW	1	1.79	
PODR	BK	6	29				4	II	0.3	22						1	CP	1	1.80	
	BK	4	44				8	10	II		22	5	30							







Adres leśny: 15-03-3-02-40 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1600)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha	manip.	lub nawrotów			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-40 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1180)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-41 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 1.69 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.6859)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	4	34	KĘP	PRZ		5	8	II	0.8	22					1	CP-P			1.69	
	BK	1	39				7	11	II		22	6	10	0.73	1.24	1	ODN-LUK	1		0.15	
	DB	1	19				5	5	II		22					1	PIEL	1		0.15	
	BK	1	19				3	4	II		22					1	CP	1		1.69	
	BK	1	59				19	19	II		22	6	10	0.23	0.38						
	DB	2	13				3	5	II		22										
	LP	MJS	19								22										
	SO	MJS	18								22										
	JW	MJS	13								22										
	LP	MJS	13								22										
PRZES	BK		149				45	28			2		11								
	ŚW		89				28	23			2		12								
	DB		149				57	29			2		3								
	MD		74				34	28			2		1								

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 327 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

















Adres leśny: 15-03-3-02-41 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1175)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-41 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0870)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 337 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-02-41 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0730)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębnosci :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na 1 ha	roczny m3		na całej pow.	na 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-41 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1481)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-41 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1859)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22













Adres leśny: 15-03-3-02-42 -f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.83      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8347)

Siedlisko : OL      80      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZIEL      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : T      GTD : OL      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 80  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa : DRZEW

[E LUKA pow.: 0.10]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	OL	10	40		PEŁ		17	17	III	0.7	22	158	130	4.98	4.13	1	TWP				0.83

Adres leśny: 15-03-3-02-42 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0502)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-42 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1787)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-42 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0280)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-42 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0534)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-02-42 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1877)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.		
													grubizny m3		roczny m3							Wskazania gospodarcze
													na całej	na całej	Nr działki							
													pow.	pow.	manip.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		





Adres leśny: 15-03-3-02-43 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.30 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2999)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-43 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1617)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-43 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0782)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-43 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2367)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-43 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0389)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-43 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0185)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



































Adres leśny: 15-03-3-02-44 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2400)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-44 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-44 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0300)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                      Funkcja lasu :                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :                      Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-44 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0800)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-44 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-44 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-44 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1500)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-02-55 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0380)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-55 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0632)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-55 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1533)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Adres leśny: 15-03-3-02-55 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.27 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2660)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22















Adres leśny: 15-03-3-02-56 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0108)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-56 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.52 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.5176)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-56 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0993)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-56 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2021)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-56 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1875)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			





Adres leśny: 15-03-3-02-57 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 6.03 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 6.0289)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

[E D LUKA pow.: 0.40 ŚW 8 BK 10] [ D LUKA pow.: 0.55 DB.B 5]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	Nr manip.	działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	4	89	DKEP	UM		35	26	I	0.6	2	112	675	1.77	10.67	1	TPP			6.03
	ŚW	2	89				39	29	I		2	49	300	0.89	5.38					
	BRZ	2	89				28	25	I		3	29	175	0.23	1.37					
	BK	1	89				30	25	II		3	28	170	0.56	3.36					
	DB	1	89				32	22	II		3	13	80	0.23	1.37					
	OS	MJS	79																	
IIP	BK	9	59	GRP	PRZ		19	19	II	0.2	3	49	295	1.94	11.68					
	GB	1	59				18	15	III		3	6	40							







Adres leśny: 15-03-3-02-57 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.40 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.4000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		69				32	26			3		4							









Adres leśny: 15-03-3-02-57 -j -02      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.2000)

Siedlisko : LMŚW S      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.	(%)	
												13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	MD	6	27	KĘP	PEŁ		25	18	I	1.0	23	88	20	6.27	1.25							
	SO	1	27				18	14	I		23	19	5	1.59	0.32							
	OL.S	1	27				15	13	III		23	8										
	BRZ	2	24				11	13	I		23	12		0.72	0.14							





Adres leśny: 15-03-3-02-57 -k -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: INNE BUD (Uż.ew:B 0.0886)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-57 -k -03 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: INNE BUD (Uż.ew:B 0.1005)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-57 -k -04 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: INNE BUD (Uż.ew:B 0.0946)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-57 -k -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.0200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-02-57 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2145)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-57 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0187)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-57 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0571)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-57 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0194)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-57 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2211)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębnosci: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	na 1 ha	pow.	roczny m3	na całej	na 1 ha	pow.	Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 431 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-02-57 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2412)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategorie ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha				pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-02-58 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.90 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.8997)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 80  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[S KEPA pow.: 0.03 BK 69 Św]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	35	GRP	UM		17	16	I	0.9	23	97	185	3.81	7.23	1	TWP		1.90		
	DB	2	35				9	10	III		23	11	20	0.94	1.79						
	ŚW	2	35				12	13	I		23	37	70	3.02	5.75						
	MD	1	35				21	18	I		23	10	20	0.50	0.95						
	SO	MJS	35								23										
	BK	MJS	35								23										
PODSZ	OL.S	MJS	35							23											
	ŚW									0.5											
	BK																				
PRZES	DB																				
	BK		69				30	20			3		1								
	ŚW		69				31	22			3		1								





Adres leśny: 15-03-3-02-58 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1538)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-58 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0184)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-58 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0745)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-58 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0820)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-58 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0639)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-58 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1318)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-58 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0398)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-58 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0881)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-58 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0714)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22









Adres leśny: 15-03-3-02-59 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.32 Rodzaj powierzchni: E-WS (Uż.ew:E-Ws 2.3200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-59 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0386)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-59 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0328)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-59 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0096)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-59 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0860)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-59 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0479)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-59 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.32 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3172)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-02-59 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1507)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-02-60 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.07 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.0678)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[NW KĘPA pow.: 0.15 MD 84 Św] [NW KĘPA pow.: 0.13 Św 54 MD]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	16	KĘP			7	5	IA	1.0	12					1	CW	1	2.07	
	DB	2	16				4	6	II		12					1	CP	1	2.07	
	MD	2	16				10	8	I		12									
	OL	MJS	16								12									
PODSZ	BRZ									0.1										
	CZM																			
PRZES	Św		54				20	20			3		13							
	MD		84				43	25			2		16							



















Adres leśny: 15-03-3-02-60 -k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 4.69 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.6858)
Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : P0R0L
Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ
Gleba : BR GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120
Cecha gleby: P0R0L Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Table with 21 columns: 1-17 for plot details (Gatunek, udział, wiek, szanie, Zwarcie, szczenie, nica, kość, tacja, wienie, Jakość, na 1 ha), 18-19 for management (manip., pilność zabiegu), 20-21 for yield (Pow. w ha, grub. (%)). Includes rows for DRZEW (SO, ŚW, MD, BRZ, BK, GB, SO.WE, SO.B) and PODSZ (BK, ŚW).









Adres leśny: 15-03-3-02-60 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1698)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-60 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1635)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-60 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1443)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-60 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1274)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-60 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0875)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-60 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0390)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-60 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1950)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-60 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0102)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-02-61 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0874)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-61 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0210)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha pow.	na 1 ha pow.	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-02-61 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0487)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-61 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1276)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-61 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0296)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-61 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0825)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-61 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0180)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-02-61 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1881)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-02-61 --1 -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0058)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-02-75 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.71 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7065)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : B GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	8	+++			2	3	II	1.0	22					1	TPP			0.71
	SO	5	6				2	2	I		22					1	ODN-IIP	1		0.57
	LP	PJD	8								22					1	PIEL	1		0.57
																1	CW	1		0.57



Adres leśny: 15-03-3-02-75 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 4.59 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.5910)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : UPR ZŁOŻ  
 Teren : ST STR Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : B GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[ GNIA (2) pow.: 0.40]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	6	17	+++			2	2	II	0.7	22					1	IIAU	1		4.59	100
	BK	3	24				3	4	II		22					1	ODN-ZŁOŻ	1		2.39	
	DB.S	1	6				2	2	II		22					1	PIEL	1		2.39	
	LP	PJD	8								22					1	CW	1		2.39	
																1	CP	1		2.70	









Adres leśny: 15-03-3-02-75 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1980)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-75 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0180)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

















Adres leśny: 15-03-3-02-76 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1558)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-76 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0409)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-76 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: ROWY-R (Uż.ew:W V 0.0100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-76 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1558)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
													na 1 ha	pow.	grubizny m3	na 1 ha	pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-02-77 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 4.47 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.4682)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	S0	7	99	GRP	UM		40	28	I	0.6	23	235	1050	3.22	14.38	1	TPP			4.47
	BK	3	99				28	26	II		23	55	245	0.93	4.15					
	BK	MJS	114								23									
	DB	MJS	99								23									
	Św	MJS	99								23									
	BRZ	MJS	99								23									
	OS	MJS	99								23									
IIP	GB	MJS	99								23									
	LP	MJS	99								23									
PRZES	BK	8	69	DKEP	PRZ		22	21	II	0.2	22	47	210	1.39	6.20					
	BK	2	49				17	17	I		22	15	65	0.71	3.19					
PRZES	DB		189				100	28			2		12							
	DB		188				114	31			2		15							



Adres leśny: 15-03-3-02-77 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1210)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-77 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0222)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 528 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-02-78 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 3.65 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.6522)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	99	GRP	PRZ		36	26	I	0.8	22	187	685	2.57	9.36	1	TPP			3.65
	BRZ	1	99				32	25	II		22	23	85	0.13	0.46					
	BK	2	99				30	27	II		22	79	290	1.32	4.83					
	BK	1	79				23	22	II		22	42	150	0.99	3.62					
	ŚW	MJS	99								22									
IIP	SO.WE	MJS	99								22									
	BK	9	64		LUŻ		17	19	II	0.2	22	55	200	1.87	6.83					
	GB	1	64				16	17	III		22	8	30							







Adres leśny: 15-03-3-02-78 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1605)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-78 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1904)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-78 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0207)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-02-78 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1720)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-78 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1928)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-78 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2460)  
 Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23







Adres leśny: 15-03-3-02-79 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.51      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 0.5100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-02-79 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2141)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-79 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0054)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-79 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0303)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-80 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.77 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.7670)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	GB		59				30	16			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-02-80 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-80 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.2300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-02-80 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 1.38      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVA 1.3752)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	GR		44				30	10			3		1							
	JB		44				41	7			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-02-80 -f -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVA 0.0242)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
												grubizny m3	na całej	pow.	roczny m3	na całej	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	GR		43				38	10			3		1							
	JB		43				27	6			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-02-80 -f -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.0499)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	GR		43				38	10			3		1							
	JB		43				27	6			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-02-80 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: INNE BUD (Uż.ew:Bi 0.0754)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-80 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1968)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















Adres leśny: 15-03-3-02-80 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2556)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-80 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1512)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-80 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2772)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha	manip.	lub nawrotów			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-02-81 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.14 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.1404)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : ST STR NE Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	29	DKEP	PEŁ		5	7	II	1.0	22					1	CP		1	2.14
	BK	4	39				7	10	II		22	38	80	4.49	9.61					
	DB	MJS	17								22									
	MD	MJS	17								22									
	ŚW	MJS	17								22									
	BK	MJS	19								22									
	JW	MJS	39								22									
PRZES	BK		139				41	28			2		6							



Adres leśny: 15-03-3-02-81 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1212)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-02-81 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0321)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-81 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1823)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

	Miąższość														Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
	grubizny m3													roczny m3							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha		na 1 ha		pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
												pow.		pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-81 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.00 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0043)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-81 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2148)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-81 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0351)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-81 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0135)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-02-81 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0836)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			















Adres leśny: 15-03-3-02-82 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0248)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-02-82 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0669)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-02-82 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0930)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskaźniki	gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

```
*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                       Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 595 ***
*****
```

```
Adres leśny: 15-03-3-02-82 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1377)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń   :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      :      :      Budowa pionowa      :
```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-02-100 -f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 2.54      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.5373)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren :      Typ pokrywy : ŚCIO      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : B      GTD : BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	8	89	DKEP	UM		29	26	II	1.1	22	312	790	6.16	15.64	1	TPP			2.54
	BK	1	59				19	18	II		22	40	100	1.59	4.03					
	MD	1	59				27	25	I		22	20	50	0.46	1.18					









Adres leśny: 15-03-3-02-100 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1125)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-100 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0890)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-100 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0109)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-02-101 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1813)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-101 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1627)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-02-101 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0586)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			





Adres leśny: 15-03-3-02-101 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0347)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-101 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1307)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 631 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-02-102 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Terren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-02-102 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1899)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-02-103 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1903)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-103 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1840)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-02-104 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.19 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.1918)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : KDO

[S KEPA (1) pow.: 0.33 BK 74 MD ŚW] [ OD GNIA (1) pow.: 0.18 DB 8 LP 9]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	34	DKEP	PEŁ		5	8	II	0.7	22					1	ODN-LUK	1	0.20	
	BK	1	26				4	5	II		22					1	PIEL	1	0.20	
	JW	2	19				3	5	I		22					1	CP	1	1.19	
PODS	BK	1	14				2	4	II		22									
	DB	9	8	+++					III	0.2	22									
PRZES	LP	1	8						I		22									
	BK		149				55	30			1		95							
	SO		149				47	26			2		8							
	BK		74				23	20			3		23							
	MD		59				32	25			3		9							
	ŚW		59				26	23			3		2							





Adres leśny: 15-03-3-02-104 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1443)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-02-104 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0882)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-104 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0015 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1797)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			





Adres leśny: 15-03-3-02-119 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 4.49 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.4854)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : B GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	39	DKEP	UM		21	19	IA	0.8	22	66	295	2.78	12.49	1	TWP			4.49
	BK	3	39				7	12	II		22									
	ŚW	2	39				16	16	I		22	58	260	3.88	17.42					
	MD	1	39				28	21	I		22	17	75	0.71	3.19					
	BK	1	64				25	21	II		22	10	45	0.33	1.50					
PODSZ	BRZ	MJS	39								22									
	BK									0.3										
PRZES	BK		144				42	27			2		50							









Adres leśny: 15-03-3-02-119 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2446)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-119 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1105)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-119 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0370)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

















Adres leśny: 15-03-3-02-120 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.55 Rodzaj powierzchni: ZRAB (Uż.ew:Ls 2.5478)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : B GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	TPP			2.55



Adres leśny: 15-03-3-02-120 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0276)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-120 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1078)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-120 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0086)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-02-120 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2049)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-120 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1880)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozyśk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-02-121 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 5.70 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.7031)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : B GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	29	DKEP	PRZ		4	7	II	0.7	22					1	PIEL	1	1.14	
	BK	3	37				6	12	II		22	16	90	2.38	13.58	1	CP	1	5.70	
	BK	2	24				4	5	II		22									
	BK	1	13				2	4	II		22									
PODS	DB.B	5	10	+++					I	0.2	22									
	SO	3	9						I		22									
	MD	2	11						I		22									
	JW	PJD	11								22									
PRZES	LP	PJD	9								22									
	BK		154				48	25			1		100							









Adres leśny: 15-03-3-02-121 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2129)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-121 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0290)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-02-121 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0004)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                      Typ pokrywy :                      Funkcja lasu :                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                      GTD :                      Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                                                                                                                         Budowa pionowa :

-----																																										
Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość			Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze																		
																					grubizny m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-----																					

























































Adres leśny: 15-03-3-02-306 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2006)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 713 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-02-306 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1141)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze	na całej	na całej	Nr działki					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-02-306 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0600)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-02-306A -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: ZADRZEW (Uż.ew:Lz 0.1500)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		69				28	15			3		1							
	BRZ		69				26	16			3		3							
	WB		69				20	13			3		1							



Adres leśny: 15-03-3-02-306A -g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.0801)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-				Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki					
																					grubizny m3		roczny m3							
		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-																		
		na całej		na całej		Nr działki		Rodzaj czynności		Liczbą cięć																				
		Pow. w ha		grub.(%)																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										



.....  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 726 \*\*\*  
 .....

Adres leśny: 15-03-3-02-306A -i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.33      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł VI 0.3300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

													Miąszość		Przyrost bieżący					
													grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze					
				Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		69				26	16			3		1							



















Adres leśny: 15-03-3-02-306A -s -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps VI 0.0600)  
  
 Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozyśk.
												grubizny m3	na całej pow. na 1 ha	roczny m3	na całej pow. na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-02-306A -y -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.0700)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : AKrs GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 80  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH GLEB Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr manip.	Rodzaj i pilność zabiegu	Liczba lub nawrotów	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	44	KĘP	PRZ		16	15	IV	0.5	23	60	5	1.66	0.12					
	OL	3	69				25	15	IV		23	35		0.53	0.04					













Adres leśny: 15-03-3-02-306A -dx -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.48      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.4800)

Siedlisko : LMŚW    Ś    N2      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	13	KĘP	PEŁ		3	4	I	1.0	11									
	MD	4	11				7	6	I		11									
	BRZ	2	11				4	6	I		11	10	5	1.52	0.73					











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 751 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 754

Adres leśny: 15-03-3-02-306A --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0010 Powierzchnia: 0.00 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0027)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-306A --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.39      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3886)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-02-306A --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0499)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskaźniki							
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	lub nawrotów	
																						na 1 ha	pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

```

Adres leśny: 15-03-3-02-306A --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0010      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0459)

```

```

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategorie ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
														na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				manip.	i pilność zabiegu
																		grubizny m3	roczny m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 759 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----











Adres leśny: 15-03-3-03-24 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0909)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 765 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-24 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1304)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :  
 :      :      :      :      :      :      :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pozysk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-03-32 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1177)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	























Adres leśny: 15-03-3-03-33 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1816)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębnosci:      :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-03-33 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0066)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-33 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1915)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-33 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0548)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki											
											szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						

Adres leśny: 15-03-3-03-33 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1282)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-03-33 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0910)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-33 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0728)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











Adres leśny: 15-03-3-03-34 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2096)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-34 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1594)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-34 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0779)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-34 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1165)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	















Adres leśny: 15-03-3-03-35 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2050)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 803 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-35 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0828)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















Adres leśny: 15-03-3-03-45 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1152)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22















Adres leśny: 15-03-3-03-46 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 7.01 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 7.0074)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	3	39	KĘP	UM		11	14	I	0.8	22	29	205	2.39	16.74	1	PRZEST	1	7.01	75
	BK	2	49				15	16	I		22	33	235	1.60	11.21	1	TWP		7.01	
	BK	2	26				5	8	I		22									
	GB	1	26				9	8	I		22	7	50							
	BK	1	59				24	22	I		22	28	195	0.95	6.66					
	DB	1	22				8	6	I		22	4	30	0.74	5.22					
	Św	MJS	26								22									
	SO	PJD	22								22									
	DB.C	MJS	22								22									
	GB	MJS	39								22									
	DB	MJS	39								22									
PRZES	BK		164				46	28			3		200							
	SO		164				44	26			3		20							
	DB		164				42	27			3		15							

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 820 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-03-46 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0974)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-46 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1122)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-46 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1377)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 829 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-03-47 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1952)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-03-47 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0350)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	















Adres leśny: 15-03-3-03-48 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1899)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24





Adres leśny: 15-03-3-03-48 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1248)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











Adres leśny: 15-03-3-03-49 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1062)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-49 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0416)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-03-49 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1209)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	























Adres leśny: 15-03-3-03-62 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1554)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



















Adres leśny: 15-03-3-03-63 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.25 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2506)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-03-63 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1529)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-63 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1206)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-03-63 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0693)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-03-63 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0380)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-63 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0107)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 876 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----























Adres leśny: 15-03-3-03-64 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2818)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-64 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1494)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-03-65 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 2.57 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.5735)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	7	47	KĘP	UM		21	19	I	1.1	22	177	455	9.26	23.79	1	TWP			2.57
	BK	3	34				12	13	I		22	28	70	3.51	9.02					
	MD	MJS	34								22									
	ŚW	MJS	34								22									
	GB	PJD	34								22									
	BK	MJS	24								22									
	ŚW	MJS	24								22									
PODSZ	BK									0.1										
PRZES	BK		164				48	28			3		10							







Adres leśny: 15-03-3-03-65 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1999)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                              Procent uszkodzenia d-stanu:                              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-65 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1698)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-03-66 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 11.62 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 11.6186)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH GLEB Budowa pionowa : DRZEW

[W KEPA pow.: 0.30 BK 144 MD]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	27	KEP	PEŁ		5	8	I	0.9	22					1	CP-P		11.62	
	BK	1	39				10	13	I		22	15	170	1.21	14.03	1	CP	1	11.62	
	SO	2	14				5	4	I		22									
	BK	1	14				3	4	I		22									
	DB	1	14				5	7	I		22									
	MD	1	14				8	6	I		22									
	DG	MJS	14								22									
	ŚW	MJS	14								22									
	BK	MJS	59								22									
	MD	MJS	27								22									
	DB	MJS	27								22									
	GB	MJS	27								22									
PRZES	BK		144				52	31			2		60							
	MD		144				48	26			3		3							

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 898 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-03-66 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2103)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-66 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1632)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-66 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0664)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			









Adres leśny: 15-03-3-03-67 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 3.05 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.0545)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	6	39	KĘP	UM		10	14	I	0.9	22	114	345	9.28	28.31	1	TWP			3.05	
	BK	3	49				15	16	I		22	64	195	3.05	9.30						
	BK	1	19				3	4	II		22										
	DB	PJD	19								22										
	SO	MJS	19								22										
	GB	MJS	19								22										
	BRZ	MJS	19								22										
	GB	MJS	39								22										
PRZES	BK		149				38	26			3		10								





Adres leśny: 15-03-3-03-67 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2586)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek																																			Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze
																																				grubizny m3	roczny m3			
		Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.																										
		szenie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																				

Adres leśny: 15-03-3-03-67 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1620)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-67 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0575)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-03-67 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1357)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-03-68 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2279)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-68 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1967)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-68 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1712)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 926 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 930 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-03-83 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1666)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23











-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
| 0L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
-----







Adres leśny: 15-03-3-03-84 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0978)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-03-84 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1211)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-84 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0162)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-03-84 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0104)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	









\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 950  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-85 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1919)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	S0		117				40	27			3		40							

Adres leśny: 15-03-3-03-85 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0338)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-85 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0740)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 957 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-03-86 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1564)

Siedlisko :                              Zbiorowisko roślinne:                              Zgodność z GTD :                              Cecha drzewostanu :  
 Teren :                                      Typ pokrywy :                                      Funkcja lasu :                                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                                      GTD :    Strefa uszkodzeń :                                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                              Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	S0		69				24	23			3		15							
	BK		84				30	25			3		5							
	S0		89				34	25			3		3							

Adres leśny: 15-03-3-03-86 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1510)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-86 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1498)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-03-87 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1616)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-03-87 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1034)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



















Adres leśny: 15-03-3-03-88 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2785)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-88 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1958)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-88 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0836)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-88 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1007)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-03-88 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0233)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			











Adres leśny: 15-03-3-03-89 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2784)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-89 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1089)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-89 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0195)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-89 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0099)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 993 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-03-90 -f -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.00 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.0005)  
 Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	IB	1	1.67	100
	JRZ	PJD	9								22					1	ODN-ZRB	1	1.67	
																1	PIEL	1	1.67	
																1	CW	1	1.67	

Adres leśny: 15-03-3-03-90 -f -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.67 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6704)

Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	7	93	JDN	PRZ		38	28	I	0.4	2	120	80	1.97	1.32	1	IB	1	1.67	100
	SO	3	93				39	28	II		2	86	60	1.30	0.87	1	ODN-ZRB	1	1.67	
																1	PIEL	1	1.67	
																1	CW	1	1.67	









Adres leśny: 15-03-3-03-90 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0088)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
											grubizny m3			roczny m3						
											[na całej pow.]	[na całej pow.]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-90 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0556)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-90 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.29 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2929)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-03-90 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0890)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-90 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2185)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-90 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0940)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



















Adres leśny: 15-03-3-03-91 -h -03 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.0617)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-91 -h -04      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.1100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1021 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-91 -1 -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.0535)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha  pow.	grubizny m3	na 1 ha  pow.	roczny m3	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	Św		108				46	20			3		2							
	BRZ		78				34	20			3		2							
	GB		78				28	17			3		4							

Adres leśny: 15-03-3-03-91 -m -03 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps IV 0.0075)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JW		78				26	22			3		1							
	BRZ		78				24	18			3		1							
	BK		78				26	20			3		2							
	DB		78				24	17			3		1							
	GB		78				22	16			3		1							
	AK		78				28	10			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-03-91 -m -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.93 Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps IV 0.9339)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JW		78				26	22			3		1							
	BRZ		78				24	18			3		1							
	BK		78				26	20			3		2							
	DB		78				24	17			3		1							
	GB		78				22	16			3		1							
	AK		78				28	10			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0284)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-03-91 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1077)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0163)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0620)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-03-91 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2426)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-03-91 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0458)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --1 -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1721)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --m -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1449)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --n -02      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: ROWY-R (Uż.ew:W 0.0108)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-91 --n -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: ROWY-R (Uż.ew:W 0.0693)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

















Adres leśny: 15-03-3-03-109 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1866)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-109 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0662)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-03-110 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2590)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-110 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1628)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-110 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2177)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-110 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0934)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-110 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0457)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1061 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-111 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1744)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :    Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1063 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-111 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0119)

Siedlisko :                            Zbiorowisko roślinne:                            Zgodność z GTD                            :                            Cecha drzewostanu                            :  
 Teren :                                    Typ pokrywy                                    :                            Funkcja lasu                                    :                            Gospodarstwo:                                    :  
 Gleba :                                    GTD    :                            Strefa uszkodzeń                                :                            Wiek rębności:                                    :  
 Cecha gleby:                            Skład odnowieniowy:                            Procent uszkodzenia d-stanu:                            Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                            Kategoria ochronności                            :                            Budowa pionowa                                    :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-111 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0869)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-03-111 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0093)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-03-112 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 3.89 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 3.8883)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		89				42	14			3		2							
	OS		39				18	16			3		1							
	ŚW		59				32	21			3		20							
	LP		59				28	20			3		1							
	JB		59				28	11			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-03-112 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1716)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JB		79				34	17			3		1							
	WIŚ		29				10	6			3		1							
	WB		49				18	10			3		1							
	Św		59				32	21			3		40							
	LP		159				98	23			3		10							
	BRZ		39				18	10			3		1							









Adres leśny: 15-03-3-03-112 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.42 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.4157)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-03-112 -k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.1333)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1079 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-112 -1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI I (Uż.ew:Dr 0.0506)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-112 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1908)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1081 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-112 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0736)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1082 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-112  --c  -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0755)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                   Zgodność z GTD           :                               Cecha drzewostanu       :
Teren      :                               Typ pokrywy           :                               Funkcja lasu             :                               Gospodarstwo            :
Gleba      :                               GTD                  :                               Strefa uszkodzeń        :                               Wiek rębności          :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy   :                               Procent uszkodzenia d-stanu:        Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               :                               Kategoria ochronności   :                               Budowa pionowa         :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-112 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0164)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK  
OPIS TAKSACYJNY  
Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1084  
\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-112 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0276)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

































\*\*\*\*\*

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1099 \*\*\*

\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-136 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2770)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-03-137 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1970)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	Pierś-	nica	Wyso-	kość	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący	Wskazania gospodarcze							
																	grubizny m3	roczny m3		na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
																		na 1 ha	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							

Adres leśny: 15-03-3-03-137 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.23 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2260)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-137 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                            ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                          Date: 2014.07.09 SK211 Strona: 1118 ***
*****

```

Adres leśny: 15-03-3-03-138 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1124)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :    Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:          Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	manip.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-03-138 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.41 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.4131)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1120 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-138 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1440)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

















Adres leśny: 15-03-3-03-139 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0916)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-03-139 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.27 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2656)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
																			grubizny m3		roczny m3		[na całej]		[na całej]	Nr działki
							Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		[na całej]		[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć		Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1130 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-139 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1262)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.								na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1131 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-139 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0470)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1134 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









```

*****
***                               OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                         ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                    Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1138 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-140 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1045)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                               Zgodność z GTD          :                               Cecha drzewostanu      :
Teren      :                               Typ pokrywy           :                               Funkcja lasu            :                               Gospodarstwo           :
Gleba      :                               GTD                  :                               Strefa uszkodzeń       :                               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy   :                               Procent uszkodzenia d-stanu:        Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności:                               Budowa pionowa         :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienio	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.	
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	S0		134				40	27			3		15							

Adres leśny: 15-03-3-03-140 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0844)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-140 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1141 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-140 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0386)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-140 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0903)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





















```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1152 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-141 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0165)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                               Zgodność z GTD      :                               Cecha drzewostanu      :
Teren      :                               Typ pokrywy        :                               Funkcja lasu        :                               Gospodarstwo           :
Gleba      :                               GTD                :                               Strefa uszkodzeń    :                               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy:                               Procent uszkodzenia d-stanu:        Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategorii ochronności:                               Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
													grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej				
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-141 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1979)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-141 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0779)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący			Wskaźniki		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	Nr działki	i pilność zabiegu	lub nawrotów					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-03-141 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Gs 0.0410)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębnosci :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	szczenie	Zagę-	Pierś-	Wys-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
														na całej	na całej	grubizny m3	roczny m3	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1157 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-141 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0553)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	













Adres leśny: 15-03-3-03-142 -g -00      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.1400)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JB		29				4				3		1							
	WIŚ		49				24	12			3		1							



























Adres leśny: 15-03-3-03-142 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0109)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1177 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-142 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0933)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-142 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0426)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1180 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-03-143 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 2.18 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.1842)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	3	34	KĘP	PEŁ		16	15	I	0.8	22	27	60	2.32	5.05	1	TWP			2.18
	SO	1	34				17	15	IA		22	13	30	0.69	1.50					
	BK	1	34				5	9	II		22									
	GB	1	34				16	15	I		22									
	BK	2	44				14	14	II		22									
	BK	1	19				3	4	II		22									
	MD	1	19				11	6	I		22									
	BRZ	MJS	34								22									
	ŚW	PJD	19								22									
	DB	MJS	19								22									
	JD	MJS	19								22									
	GB	MJS	19								22									
PRZES	SO		149				40	26			3		5							
	BK		149				44	27			3		65							

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1182 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1186

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	BK									0.4										
	Św																			
PRZES	BK		159				38	22			3		20							
	DB		159				42	23			3		60							
	SO		159				54	24			3		2							























.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1197 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





\*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK  
 OPIS TAKSACYJNY  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1200  
 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-144 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.89 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8913)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
												grubizny m3	na całej	na 1 ha	roczny m3	na całej	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	5	44	KĘP	UM		9	10	III	0.9	22					1	TWP			0.89
	BK	2	34				5	6	II		22									
	BK	1	19				3	4	II		22									
	MD	1	19				10	6	II		22									
	ŚW	1	14				4	4	I		22									
	JD	MJS	14								22									
PRZES	ŚW	MJS	34							22										
	BK		149				42	26			3		20							
	DB		149				34	25			3		2							









Adres leśny: 15-03-3-03-145 -b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 1.05      Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 1.0500)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-03-145 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.54 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.5400)

Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

													Miąszość	Przyrost bieżący							
													grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze						
													-----								
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.S	6	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	IB	1	1.54	100	
	Św	3	9				3	3	I		22					1	ODN-ZRB	1	1.54		
	JB	1	8				3	5	I		22					1	PIEL	1	1.54		
																1	CW	1	1.54		

















Adres leśny: 15-03-3-03-145 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0504)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategorie ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-145 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0088)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-145 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0858)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-145 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1214)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                    Budowa pionowa :      :

-----																				
												Miąszość	Przyrost bieżący							
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze						
												na całej		na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-----																				
-----																				







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	KAL.K	PJD	11								22									
PRZES	BK		159				42	25			3		120							
	DB		159				44	25			3		40							
	GB		159				40	24			3		15							

















Adres leśny: 15-03-3-03-162 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1090)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
												grubizny m3	roczny m3	[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-03-162 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1823)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1235 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-162 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2038)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :    Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze					
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-03-162 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0845)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-03-164 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.83 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8345)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : K0

[ OD GNIA (1) pow.: 0.50 DB.B 4 ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	10	159	JDN	PRZ		34	24	III	0.2	3	73	60	0.84	0.70	1	IVDU	1	0.83	100
PODR	BK	9	54				13			0.4	22					1	ODN-ZŁOŻ	1	0.60	
	BK	1	29				4				22					1	PIEL	1	0.60	
PODS	DB.B	10	4	+++					I	0.6	22					1	CW	1	0.60	
PODSZ	BK									0.2						1	CP	1	0.30	





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1245 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1247 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-03-164 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0378)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

-----																					
												Miąższość	Przyrost bieżący								
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze							
-----																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	Liczba cięć	Pozysk.
-----																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-----																					





Adres leśny: 15-03-3-03-164 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1635)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





















Adres leśny: 15-03-3-03-165 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2467)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-03-166 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1541)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-166 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1179)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		





















Adres leśny: 15-03-3-03-167 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1131)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-03-167 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1322)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozyk.	
												na całej  pow.	grubizny m3	na całej  pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-167 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0610)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-03-167 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0622)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbacięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-167 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2642)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-03-168 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2523)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1293 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

















Adres leśny: 15-03-3-03-170 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0845)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-170 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1512)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















Adres leśny: 15-03-3-03-171 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3013)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-03-172 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0834)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1319 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-172  --c  -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1154)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności:      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki i dane					
											szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-03-172 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2975)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-03-173 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.58      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5818)

Siedlisko : LSW    S	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy : ZAD	Funkcja lasu : OCHR	Gospodarstwo : GPZ
Gleba : BR	GTD : BK DB	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębnosci: :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności : OCH MIAST	Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	8	+++			2	3	II	1.0	22					1	IB	1	0.58	100
	JD	1	10				2	1	II		22					1	ODN-ZRB	1	0.58	
	GR	PJD	9								22					1	PIEL	1	0.58	
																1	CW	1	0.58	

















Adres leśny: 15-03-3-03-173 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0572)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1337 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









Adres leśny: 15-03-3-03-181 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1591)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-181 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0122)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności: :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-03-182 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.32      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3227)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-182 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0355)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-03-183 -d -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 2.00 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.9963)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
DRZEW	DB.S	10	8	+++			2	3	II	1.0	22					1	IB	1	2.55	100
	LP	PJD	8								22					1	ODN-ZRB	1	2.55	
																1	PIEL	1	2.55	
																1	CW	1	2.55	





Adres leśny: 15-03-3-03-183 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2543)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :    Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:        Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

-----																					
													Miąszość	Przyrost bieżący							
													grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze						
-----																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr	Rodzaj	Liczba	Pow.	Pow.	Pow.	Pozysk.
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie		pow.	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-----																					
-----																					













Adres leśny: 15-03-3-03-184 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.49 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.4882)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprzą,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-03-184 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0624)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1372 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1379 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-185 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0016      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2629)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1380 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-185 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0016      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0709)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.		
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-185 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2606)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-03-186 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0016      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1915)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-186 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0016      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1953)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                      Funkcja lasu :                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :                              Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć lub nawrotów	Pozysk.		
												grubizny m3		roczny m3					Wskaźniki gospodarcze	
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-186 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0016      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1569)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1394 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-03-188 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-011-0001 Powierzchnia: 0.00 Rodzaj powierzchni: DROGI I (Uż.ew:Dr 0.0003)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-03-188 -k -99      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 0.82      Rodzaj powierzchni: INNE BUD (Uż.ew:Bi 0.8213)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-03-188 -1 -01      Adres administracyjny: 22-15-011-0001      Powierzchnia: 2.07      Rodzaj powierzchni: INNE BUD (Uż.ew:Bi 2.0741)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1403 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-188 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-021-0023      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1410)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozyśk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-188 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.30 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3038)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	szczenie	Zagę-	nica	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania	gospodarcze
																grubizny m3	na całej	na całej	na 1 ha	na 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		



Adres leśny: 15-03-3-03-189 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 3.22 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.2207)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : MŁO ZŁOZ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	3	27	KĘP	UM		14	12	IA	0.8	22	46	145	3.55	11.44	1	CP-P			3.22	
	MD	1	27				19	16	I		22	16	50	1.15	3.71	1	CP	1		3.22	
	ŚW	1	27				8	10	I		22	8	25	1.09	3.52						
	BK	1	27				4	8	II		22										
	BK	2	74				27	22	II		22	59	190	1.55	4.99						
	BK	2	49				15	16	II		22	37	120	2.18	7.00						
	DG	MJS	74								22										
	OS	MJS	27								22										
	BRZ	MJS	27								22										
	WB	MJS	27								22										
	DB	PJD	27								22										
PRZES	BK		169				46	26			3		30								



















Adres leśny: 15-03-3-03-189 --b -99 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1749)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębnosci: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość	Przyrost bieżący	Wskazania gospodarcze						
												grubizny m3	roczny m3	na całej	pow.	na całej	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1420 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













Adres leśny: 15-03-3-03-190 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0969)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-03-190 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.00 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0007)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
| Św | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
-----









```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1438 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-191 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-021-0023      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0980)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                               Zgodność z GTD          :                               Cecha drzewostanu      :
Teren      :                               Typ pokrywy          :                               Funkcja lasu           :                               Gospodarstwo           :
Gleba      :                               GTD                 :                               Strefa uszkodzeń      :                               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy  :                               Procent uszkodzenia d-stanu:       Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności :                               Budowa pionowa        :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-191 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-021-0023      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0210)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-03-191 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.31 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3065)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1442 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-03-191 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-021-0023      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1057)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-191 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0679)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze																
																			szanie		Zwarcie		szczenie		nica		kość		tacja		wienie		Jakość	na 1 ha		na 1 ha		Pow. w ha	grub. (%)
																																		na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			

















Adres leśny: 15-03-3-03-192 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-021-0023      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0344)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	gospodarcze			
												na calej	grubizny m3	na calej	roczny m3					
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-03-192 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0209)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







































Adres leśny: 15-03-3-03-193 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0945)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1473 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-03-193 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-021-0023 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0177)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek																					Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze											
																						Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-		Boni-	Zadrze-		[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
																														szanie	Zwarcie	szczenie	nica				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																	

Adres leśny: 15-03-3-03-193 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-021-0023      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2307)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-13 -a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 2.68      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 2.6800)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



















Adres leśny: 15-03-3-04-13 -i -99      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: PL CH-R (Uż.ew:R V 0.1500)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BK		79				24	16			3		1							
	DB		79				26	16			3		1							
	GB		79				20	15			3		1							
	Św		19					1			3									
	BRZ		44				14	12			3		2							

Adres leśny: 15-03-3-04-13 -j -99      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: L-CTW0 (Uż.ew:Ls 0.0849)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pozysk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	AK		58				20	12				3		1							

Adres leśny: 15-03-3-04-13 -k -99 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.49 Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps VI 0.4852)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-13 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1646)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK  
OPIS TAKSACYJNY  
Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1489  
\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-13 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1611)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskaźniki gospodarcze		
												grubizny m3	na całej	pow.	na 1 ha	pow.	na całej	na 1 ha	pow.	Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-13 --c -99 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0079)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-04-14 --a -99      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0135)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-14 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.30 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2971)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategorie ochrony: Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.	
											szanie	szczenie	nica	kość						tacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-14 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1179)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1502 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-14 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2155)

Siedlisko :                                  Zbiorowisko roślinne:                                  Zgodność z GTD :                                  Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:    Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :    Budowa pionowa :

-----

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

-----

Adres leśny: 15-03-3-04-14 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0770)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-14 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1005)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-04-17 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0821)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1512 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

























Adres leśny: 15-03-3-04-18 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0688)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-18 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1994)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-18 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2097)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-18 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0645)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-18 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0344)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-18 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2050)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-18 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0343)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-04-19 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1237)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-19 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1491)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-19 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1330)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-19 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1787)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-19 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0465)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1538 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-19 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1053)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





































Adres leśny: 15-03-3-04-25 --f -01      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1724)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-04-26 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1607)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-26 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0869)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-26 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1289)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-26 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1917)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-26 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0000)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1570 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-27 -a -01      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 1.50      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.5002)

Siedlisko : LSW    Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZIEL      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	4	+++			1	2	I	1.0	22					1	TPP			25.52
	LP	PJD	4								22					1	ODN-LUK	1		0.40
	GB	PJD	4								22					1	PIEL	1		0.40
																1	CW	1		0.40









Adres leśny: 15-03-3-04-27 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1772)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-27 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1486)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-04-27 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0561)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1579 ***
*****

```

Adres leśny: 15-03-3-04-27 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0491)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności:
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-27 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2301)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-27 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0350)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-27 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0497)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-04-27 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: URZ WOD (Uż.ew:Ls 0.1244)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :                      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	













Adres leśny: 15-03-3-04-36 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0904)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1594

Adres leśny: 15-03-3-04-36 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2025)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-04-37 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0596)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-37 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.34 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3371)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-37 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0436)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-37 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0850)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-37 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2057)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-37 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1853)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1615 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1617

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Św																			
	JRZ																			
	GB																			
PRZES	BK		134				38	24			3		40							
	Św		134				42	26			3		15							
	SO		134				36	24			3		30							
	GB		134				36	20			3		15							









Adres leśny: 15-03-3-04-38 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1322)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-38 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0601)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-38 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0146)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-04-39 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.2400)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		29				8	10			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-04-39 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.38 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.3765)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			





Adres leśny: 15-03-3-04-39 -g -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Łs 0.1112)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-04-39 -n -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI I (Uż.ew:Dr 0.1019)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0475)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-39 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0694)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0286)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0438)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0122)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0162)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-39 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0668)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                               Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: URZ WOD (Uż.ew:Ls 0.0424)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0894)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-39 --m -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.0464)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1654

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	OS	MJS	34								22									
	GB	MJS	59								22									
PRZES	GB		89				24	17			3		6							
	DB		149				36	28			3		20							
	Św		149				58	30			3		2							
	BK		149				42	28			3		4							















Adres leśny: 15-03-3-04-50 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1337)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





















Adres leśny: 15-03-3-04-51 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1719)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-51 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1856)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-51 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1831)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-51 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1982)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-04-52 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.93 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9278)

Siedlisko : LSW SS Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 80  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : K0

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	79	GRP	LUŻ		30	27	I	0.6	3	12	10	0.13	0.12	1	IVDU	1	0.93	100
PODR	BK	4	22				1			0.9	23					1	ODN-ZŁOŻ	1	0.26	
	ŚW	1	22				1				23					1	PIEL	1	0.26	
	BK	4	17				1				23					1	CW	1	0.26	
	DB	1	17				1				23					1	CP	1	0.80	







Adres leśny: 15-03-3-04-52 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1944)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			





Adres leśny: 15-03-3-04-52 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0919)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



















Adres leśny: 15-03-3-04-53 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0521)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-53 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1528)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-04-53 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1445)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-53 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.1125)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-53 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: URZ W0D (Uż.ew:Ls 0.0337)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-53 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0796)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-53 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0795)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1703 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-54 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.99 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9892)

Siedlisko : LSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : REZ PRO  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : BR GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH CENNE Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	S0	10	69		PRZ		32	27	IA	0.9	22	415	410	8.47	8.39	1	TPP		0.99	
	DB	MJS	69								22									
	OS	MJS	69								22									
	BK	MJS	69								22									
	GB	MJS	69								22									
IIP	GB	10	59				19	19	II	0.7	22	200	200							

Adres leśny: 15-03-3-04-54 -b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 3.19      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.1903)

Siedlisko : LŚW    Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren :      GRZBIET      Typ pokrywy : ZIEL      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo :      GPZ  
 Gleba :      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      80  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3						Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	BRZ	4	54	DKEP	UM		27	24	I	1.0	23	123	390	2.66	8.49	1	TPP			3.19	
	MD	1	54				33	28	I		23	53	170	1.39	4.44						
	BK	2	89				33	25	II		23	77	245	1.52	4.85						
	BK	2	64				21	22	I		23	63	200	1.85	5.91						
	GB	1	64				19	20	II		23	38	120								
	ŚW	MJS	54								23										
	OS	MJS	54								23										
	OL	MJS	54								23										
IIP	SO	MJS	54							23											
	GB	8	54	JDN	PRZ		15	16	II	0.3	22	57	185								
	BK	2	54				14	16	II		22	20	65	0.93	2.96						























Adres leśny: 15-03-3-04-54 -m -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 3.70 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 3.7000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		24				11	12			2		2							
	OL		64				25	22			2		8							
	OS		39				23	23			2		1							



Adres leśny: 15-03-3-04-54 -o -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 2.58      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 2.5800)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-04-54 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1541)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-54 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.53      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.5321)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-54 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1744)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-54 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1042)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-54 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1460)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-69 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 1.47 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.4679)

Siedlisko : LSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : ST SPAD E Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : KO

[ OD GNIA (1) pow.: 0.35 DB.B 8 ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	9	139	JDN	PRZ		50	33	II	0.2	2	134	195	1.34	1.97	1	IIA	1	1.47	55
	DB	1	139				48	31	I		2	20	30	0.14	0.21	1	ODN-ZŁOŻ	1	0.44	
PODR	BK	7	24					2		0.5	22					1	PIEL	1	0.44	
	BK	3	29					4			22					1	CW	1	0.44	
PODS	DB.B	10	8	+++					I	0.2	22					1	CP	1	0.70	





















Adres leśny: 15-03-3-04-69 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0115)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-69 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0885)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-69 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1043)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-70 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 1.68 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.6828)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
IP	SO	10	79		UM		33	25	I	1.1	22	444	745	8.12	13.64	1	TPP			1.68	
	DB	MJS	79								22										
	ŚW	MJS	79								22										
	BK	MJS	79								22										
IIP	BK	10	59		PRZ		15	17	II	0.3	22	82	140	3.23	5.43						







Adres leśny: 15-03-3-04-70 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.77 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.7660)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	44	PAS	UM		24	21	IA	0.8	23	149	265	5.33	9.43	1	TWP			1.77
	BK	1	44				8	13	II		23	3	5	0.20	0.36					
	ŚW	3	39				18	16	I		23	85	150	5.72	10.12					
	BRZ	MJS	44								23									
	DB	MJS	44								23									
PRZES	BK		89				37	21			2		2							











Adres leśny: 15-03-3-04-70 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-031-0019 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0606)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-70 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1837)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-70 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1847)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-70 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-031-0019      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0825)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-70 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1106)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-04-71 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2024)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.							Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-04-71 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0933)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-71 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0052)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	















Adres leśny: 15-03-3-04-72 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1019)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-72 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2155)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-04-73 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.76 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7610)

Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : K0

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	14	+++			4	5	II	0.9	12					1	IVDU	1	0.76	100
																1	ODN-ZŁOŻ	1	0.21	
																1	PIEL	1	0.76	
																1	CW	1	0.76	

Adres leśny: 15-03-3-04-73 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.78      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 0.7800)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		34				15	15			3		5							



Adres leśny: 15-03-3-04-73 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.62 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.6168)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : ST STR E Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BK	6	69	JDN	PEŁ		23	23	I	1.0	22	220	355	5.75	9.31	1	TPP			1.62
	MD	4	59				32	28	I		22	141	230	3.26	5.29					
	BRZ	MJS	49								22									
	ŚW	MJS	59								22									
	GB	MJS	59								22									
IIP	BK	10	59		PRZ		18	20	I	0.3	22	97	155	3.28	5.32					









Adres leśny: 15-03-3-04-73 -k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.68 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6774)

Siedlisko : LŚW SŚ Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT REZ PRO MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH CENNE Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3					
DRZEW	BK	7	54	DKEP	PEŁ		17	19	I	1.1	22	221	150	8.77	5.97	1	TPP			0.68
	BK	3	44				13	16	I		22	70	45	4.21	2.86					
	ŚW	MJS	29								22									
	MD	MJS	29								22									
PRZES	SO		129				49	25			2		1							





Adres leśny: 15-03-3-04-73 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1440)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-73 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2038)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-73 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1112)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-04-73 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0601)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-04-73 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: ROWY-R (Uż.ew:W IV 0.0800)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

























Adres leśny: 15-03-3-04-74 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2628)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1800 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-74 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1245)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-04-74 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0240)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-74 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0428)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-74 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0225)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-74 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1053)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-74 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0226)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-74 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0941)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-74 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0245)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	















Adres leśny: 15-03-3-04-92 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1526)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22









Adres leśny: 15-03-3-04-93 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 2.78 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.7837)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
												grubizny m3	na całej pow.	na 1 ha	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	4	39	DKEP			9	14	I	1.0	22	31	85	2.50	6.95	1	CP-P			2.78	
	GB	1	39				13	13	II		22	15	40			1	CP	1		2.78	
	BK	1	54				15	18	I		22	27	75	1.05	2.93						
	BK	1	24				4	5	I		22										
	MD	1	19				11	7	I		22										
	BK	1	15				3	5	I		22										
	ŚW	1	15				4	5	I		22										
	ŚW	MJS	39								22										
	BRZ	MJS	39								22										
	JD	MJS	15								22										
PRZES	BK		119				45	27			2		49								
	DB		119				48	27			2		13								







Adres leśny: 15-03-3-04-93 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0553)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-93 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0725)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











Adres leśny: 15-03-3-04-94 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.33 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3312)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-94 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0583)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-04-95 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.31 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Łs 1.3099)  
 Siedlisko : LŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	7	32	DKEP	PEŁ		14	17	I	1.1	23	117	155	11.16	14.62	1	TWP			1.31
	MD	2	25				20	18	I		23	50	65	4.03	5.28					
	SO	1	32				18	15	IA		23	20	25	1.15	1.50					
	BRZ	MJS	32								23									
	BK	MJS	32								23									
	BRZ	MJS	25								23									
PRZES	BK		129				45	26			2		60							





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1839 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-95 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2008)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-95 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1826)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-95 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0986)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-95 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1166)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-04-96 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.45 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.4475)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-96 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1080)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-04-96 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0937)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-04-96 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0653)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

























Adres leśny: 15-03-3-04-98 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.38 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3818)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-98 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2103)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-04-98 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0296)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	









Adres leśny: 15-03-3-04-99 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0628)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-99 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.31 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3117)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-99 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1739)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-99 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1189)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-105 -a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 6.67      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 6.6700)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-04-105 -c -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.44      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.4441)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	DB		17							0.1										
	GB		17																	
ZADRZEW	DG		119				75	34			2		13							



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1878  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-105 -f -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.66      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.6613)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	LP		179				118	31			2		13							
	DB		179				126	30			2		21							
	DG		119				55	27			2		9							



Adres leśny: 15-03-3-04-105 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 5.52 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.5232)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	34	DKEP	PEŁ		6	11	I	0.9	22					1	CP-P		5.52	
	GB	1	34				11	12	II		22	9	50			1	CP	1	5.52	
	BK	2	39				8	14	I		22	29	160	2.34	12.91					
	DB	1	19				6	6	I		22									
	BK	1	19				3	5	I		22									
	BK	1	49				13	17	I		22	29	160	1.39	7.70					
	DG	MJS	16								22									
	MD	MJS	16								22									
	ŚW	MJS	19								22									
	OS	MJS	16								22									
PODSZ	WB									0.1										
	BRZ																			
PRZES	BK		119				44	26			2		30							
	BK		79				28	20			3		7							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	DB		79				26	20			3		9							
	GB		79				25	19			3		3							
	JD		109				36	19			3		2							
	MD		109				60	27			2		2							

















Adres leśny: 15-03-3-04-106 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.70 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6980)

Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	79	GRP	UM		38	28	IA	0.8	22	388	270	6.71	4.70	1	TPP			0.70
	GB	1	79				29	23	II		22	17	10							
	KL	MJS	79								22									
	JS	MJS	79								22									
IIP	BK	MJS	79								22									
	JW	6	44	DKEP	PRZ		16	19	I	0.2	22	26	20							
	GB	4	59				23	18	II		22	17	10							



Adres leśny: 15-03-3-04-106 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK (Uż.ew:Ws 0.1300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć		Pozysk.		
																			szanie	szczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-04-106 -h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.66      Rodzaj powierzchni: ZBIORNIK (Uż.ew:Ws 0.6626)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	GB		129				35	20			2		77							
	BK		129				60	27			2		21							



Adres leśny: 15-03-3-04-106 -1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.1200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22













Adres leśny: 15-03-3-04-106 -s -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.69      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 0.6921)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



























Adres leśny: 15-03-3-04-106 -gx -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.56      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5636)

Siedlisko : LŚW    Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD : ZG      Cecha drzewostanu : POROL UPR POCH  
 Teren :      Typ pokrywy : NAGA      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	12	DKEP			4	5	I	1.0	11					1	PIEL	1	0.56	
	LP	1	12				2	4	I		11					1	CW	1	0.56	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1919 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-106 -hx -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.1513)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3							
												[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1920 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-106 -ix -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.24      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.2386)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1921 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-106 -jx -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.31      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.3100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze		
																			szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					

Adres leśny: 15-03-3-04-106 -kx -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.66 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6584)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : NAGA Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	DB	7	12	KĘP			4	6	I	1.0	12					1	PIEL	1		0.66	
	ŚW	2	12				3	4	I		12					1	CW	1		0.66	
	OL	1	12				5	8	III		12	6	5	0.77	0.51						





Adres leśny: 15-03-3-04-106 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0556)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

```
*****
***                                         OPIS TAKSACYJNY                                         ***
*** Baza: n1503prod                                                                                   ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                                     Date: 2014.07.09 SK211 Strona: 1926 ***
*****
```

Adres leśny: 15-03-3-04-106 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1199)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																						

Adres leśny: 15-03-3-04-106 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1370)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-106 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2052)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                              Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                              Budowa pionowa :

	Miąższość														Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
	grubizny m3														roczny m3							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		





Adres leśny: 15-03-3-04-106 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0225)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności:
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Table with 21 columns: Warstwa, Gatunek, Udział, Wiek, Zmieszanie, Zwarcie, Zagęszczenie, Pierśnica, Wysość, Bonitacja, Zadrzewienie, Jakość, Pow. na 1 ha, Przyrost bieżący roczny m3, Pow. na 1 ha, Wskazania gospodarcze, Liczba cięć, Pow. w ha, Pozysk. grub. (%)





Adres leśny: 15-03-3-04-107 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.44 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.4361)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	5	34	GRP	UM		14	15	I	0.8	23	122	175	10.36	14.92	1	TWP			1.44	
	SO	2	34				17	16	IA		23	24	35	1.26	1.81						
	MD	1	34				20	18	I		23	3	5	0.15	0.21						
	BK	1	34				5	9	II		23										
	DB	1	34				11	9	II		23	1		0.04	0.06						
	BK	MJS	44								23										
	BK	MJS	24								23										
	DB	MJS	24								23										
	JD	MJS	24								23										
PRZES	GB	MJS	34							23											
	DB		139				37	22		2			25								
	BK		139				39	23		2			4								

Adres leśny: 15-03-3-04-107 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.85      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8511)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren :      Typ pokrywy : ŚCIO      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	3	39	DKEP			7	11	II	1.0	22	30	25	3.51	2.99	1	CP-P		0.85	
	BK	2	47				12	13	II		22	21	20	1.39	1.18	1	CP	1	0.85	
	BK	2	34				5	9	II		22									
	ŚW	1	26				8	9	I		22	3	5	0.45	0.39					
	ŚW	1	14				4	5	I		22									
	BK	1	14				2	4	II		22									
	DB	MJS	14								22									
PRZES	JD	MJS	14							22										
	DB		169				43	25		2		32								
	BK		169				43	23		2		6								









Adres leśny: 15-03-3-04-107 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1231)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-107 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2343)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze						
											Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1940 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-107 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1196)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki					
														na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-04-107 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0597)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-107 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0183)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-04-108 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0792)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	









Adres leśny: 15-03-3-04-113 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.2600)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	na 1 ha	roczny m3					na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-113 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 5.79 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.7941)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : S Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH GLEB Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)	
												grubizny m3	na 1 ha	na 1 ha	roczny m3						na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	2	29	DKEP	PEŁ		5	8	II	1.0	22					1	CP-P			5.79	
	GB	1	29				9	10	II		22	6	35			1	CP	1		5.79	
	ŚW	1	29				9	12	I		22	11	60	1.24	7.20						
	BRZ	2	49				23	22	I		22	42	245	1.06	6.17						
	MD	1	49				29	25	I		22	24	140	0.72	4.16						
	BK	2	44				8	13	II		22	24	135	1.85	10.71						
	GB	1	44				15	14	II		22	16	90								
	DB	MJS	24								22										
	DB	MJS	16								22										
	DB	MJS	49								22										
PRZES	BK		159				62	27			2		197								
	DB		159				70	28			2		47								
	BK		84				30	20			3		48								
	GB		84				25	19			3		8								

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1954 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-04-113 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1049)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                          Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :                          Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-113 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0739)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1963 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-04-114 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 8.04 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 8.0414)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

[ DRZEWO DG (1) pow.: pomnik przyrody] [ DRZEWO BK (1) pow.: pomnik przyrody]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk. Pow. w ha	grub. (%)	
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	S0	5	119	GRP	UM		45	29	I	0.8	2	216	1740	2.27	18.28	1	IVD	1	8.04	35	
	BK	3	119				36	29	II		2	160	1285	2.03	16.33	1	ODN-ZŁOŻ	1	2.41		
	ŚW	1	119				49	32	I		2	24	190	0.20	1.58	1	PIEL	1	4.81		
	DG	1	119				68	40	I		2	35	280			1	CW	1	4.81		
	DB	MJS	119																		
	BRZ	MJS	119																		
IIP	BK	10	89		PRZ		29	25	II	0.2	3	92	740	1.82	14.65						
	GB	MJS	69																		
PODR	BK	10	19					2		0.1	22										
NAL	BK	10	14							0.2	22										
PODSZ	BK									0.1											
	ŚW																				
PRZES	BK		159				106	35			2		19								









\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1970 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-114 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.23 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2291)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1972 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-114 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1756)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyk.
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-04-115 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0743)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-115 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1034)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-115 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0790)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-04-116 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.34 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3443)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 1989 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-116 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1020)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-116 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0434)

Siedlisko :                                  Zbiorowisko roślinne:                                  Zgodność z GTD :                                  Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:    Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :    Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie		na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-116 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0307)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22















Adres leśny: 15-03-3-04-117 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1876)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-117 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1421)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                           ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2000 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-04-117  --c  -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia:  0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls  0.0139)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                     Zgodność z GTD           :                               Cecha drzewostanu       :
Teren      :                               Typ pokrywy           :                               Funkcja lasu             :                               Gospodarstwo            :
Gleba      :                               GTD                   :                               Strefa uszkodzeń        :                               Wiek rębności          :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy   :                               Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności:      Budowa pionowa          :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-04-117 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0832)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-04-118 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2250)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-04-146 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.59 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5932)

Siedlisko : LSW SS Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[C LUKA pow.: 0.22]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	S0	5	46	DKEP	PEŁ		22	21	IA	0.8	23	141	85	4.77	2.81	1	TWP		0.59	
	Św	2	46				24	23	I		23	52	30	2.71	1.60					
	JS	2	46				21	22	I		23	49	30	1.55	0.91					
	GB	1	46				19	19	I		23	15	10							
	BRZ	MJS	46								23									
PODSZ	Św									0.3										
	BK																			
	GB																			
PRZES	JS		89				54	25			2		12							
	GB		99				52	23			2		5							
	DB		69				33	19			2		3							





Adres leśny: 15-03-3-04-146 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2143)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-146 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0898)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-146 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0619)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2018 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-147 -a -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.60 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 0.6000)

Siedlisko : LŚW ŚS Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na całej pow.	roczny m3	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	99	DKEP	UM		39	29	I	0.8	22	209	125	3.13	1.88	1	TPP			1.00
	BK	2	119				44	32	I		22	111	65	1.27	0.76					
	OL	2	84				37	25	II		22	87	50	1.00	0.60					
	SO.WE	MJS	99								22									
	GB	MJS	84								22									
NAL	BK	10	14							0.2	22									
PRZES	DB		269				104	30			2		9							







\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2022 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-147 -c -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.13 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.1258)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : W Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciać	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	4	34	DKEP	PEŁ		11	18	I	0.9	22	48	55	4.10	4.64	1	TWP			1.71	
	BK	2	34				5	9	II		22										
	ŚW	2	44				21	20	I		22	19	20	1.03	1.17						
	GB	1	54				21	20	II		22	7	10								
	ŚW	1	24				8	9	I		22	4	5	0.85	0.96						
	GB	MJS	34								22										
	OL	MJS	34								22										
PRZES	OS	MJS	34							22											
	DB		89				50	25			2		4								
	BK		89				30	20			3		4								
	ŚW		89				60	26			2		2								



















Adres leśny: 15-03-3-04-147 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0550)

Siedlisko :                                  Zbiorowisko roślinne:                                  Zgodność z GTD :                                  Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                  Skład odnowieniowy :                                  Procent uszkodzenia d-stanu:                                  Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :                                  Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki		Rodzaj czynności		Liczba cięć		Pozyk.						
																			grubizny m3		roczny m3														
																			na całej		na całej														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								

Adres leśny: 15-03-3-04-147 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1150)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-04-148 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 4.08 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.0801)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[S BAGNO pow.: 0.03]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	2	14	DKEP			5	7	I	1.0	22					1	CP-P		4.08	
	BK	1	14				3	5	I		22					1	CW	1	4.08	
	MD	1	14				8	8	I		22					1	CP	1	4.08	
	BK	2	23				4	6	I		22									
	DB	1	23				8	6	I		22	6	25	0.94	3.82					
	JD	1	23				4	2	II		22									
	ŚW	1	34				16	16	I		22	14	55	1.18	4.82					
	SO	1	29				16	15	IA		22	12	50	0.83	3.37					
	MD	MJS	29								22									
	BK	MJS	29								22									
PRZES	DB		129				55	25			2		16							
	BRZ		89				28	21			2		2							
	SO		89				35	23			2		1							
	BK		99				40	23			2		17							

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2038 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









Adres leśny: 15-03-3-04-148 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.10 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.1023)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 80  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.	(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	JW	4	39	DKEP	UM		16	20	I	0.8	23	105	115			1	TWP			1.10	
	ŚW	2	39				17	17	I		23										
	JW	2	29				5	12	I		23										
	JW	1	52				26	22	I		23	15	15								
	WB	1	24				12	12	I		23	16	15								
	GB	MJS	39								23										
	DB	MJS	39								23										
PRZES	BK	MJS	39							23											
	ŚW		109				42	27			2		35								
	SO		109				46	25			2		12								
	BK		109				42	21			2		2								
	GB		79				28	17			3		1								

Adres leśny: 15-03-3-04-148 -k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 3.89 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.8938)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : UPR POCH  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciać	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	BK	3	18	DKEP			3	4	II	0.9	22					1	CW	1		3.89	
	SO	3	18				8	6	IA		22					1	CP	1		3.89	
	DB	2	18				5	6	II		22										
	MD	1	18				11	11	I		22										
	LP	1	18				3	4	I		22										
	JW	MJS	18								22										
PODSZ	BRZ									0.3	22										
	WB																				
PRZES	BRZ		69				36	23			3		1								





Adres leśny: 15-03-3-04-148 -n -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 3.30 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.3007)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : NIEZG Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 80  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	12	KĘP			5	7	I	1.0	13	28	95	3.85	12.71	1	PIEL	1	3.30	
	MD	2	12				7	7	I		13					1	CW	1	3.30	
	SO	1	18				7	6	IA		13									
	BRZ	1	18				8	10	I		13	10	35	0.83	2.73					
	SO	1	22				9	9	IA		13	12	40	1.46	4.81					
	ŚW	MJS	12								13									
	JB	MJS	12								13									
	GR	MJS	12								13									
	ŚL	MJS	12								13									
	KSZ	MJS	12								13									
PRZES	KL	MJS	12							MJS	13									
	LP		59				48	10			3		1							



Adres leśny: 15-03-3-04-148 -p -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 4.12      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.1188)

Siedlisko : BMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy : MSZ      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : BK DB S0      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa : DRZEW

[NE KĘPA pow.: 0.49 ŚW 19 BRZ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Rodzaj czynności	Liczba cięć		Pozysk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	31	JDN	PEŁ		13	14	I	1.3	23	183	755	18.71	77.09	1	TWP			4.12
PRZES	DB		119				51	20			3		6							



Adres leśny: 15-03-3-04-148 -r -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 1.57      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 1.5698)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-04-148 -w -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.58 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.5801)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	4	12	DKEP			7	7	I	0.9	23					1	PIEL	1	1.58	
	BRZ	2	12				5	7	I		23	10	15	1.39	2.19	1	CW	1	1.58	
	SO	3	17				6	5	I		23									
	BRZ	1	17				7	8	I		23	8	15	0.74	1.16					
	SO	MJS	12								23									
PRZES	JW	MJS	12								23									
	BRZ		69				44	21			2		1							

Adres leśny: 15-03-3-04-148 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2226)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-148 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0512)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-148 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1111)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-148 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2400)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-04-149 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.79 Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW (Uż.ew:Ls 0.7884)

Siedlisko : LSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
																				na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.		na 1 ha	pow.	manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
PRZES	DB				34						7		8						2		1						



\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2063

\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-149 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 5.72 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 5.7192)

Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT
Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ
Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Table with 21 columns: Warstwa, Gatunek, Udział, Wiek, Zmieszanie, Zwarcie, Zagęszczenie, Pierśnica, Wysość, Bonitacja, Zadrzewienie, Jakość, Pow. na 1 ha, Miąższość grubizny m3, Przyrost bieżący roczny m3, Wskazania gospodarcze, Nr działki, Rodzaj czynności, Liczba cięć, Pow. w ha, Pozyśk grub. (%)

Adres leśny: 15-03-3-04-149 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.77 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.7664)

Siedlisko : LSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : DB BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	S0	8	94	JDN	UM		36	28	I	0.9	22	321	570	4.71	8.34	1	TPP			1.77
	BK	2	94				33	27	II		22	80	140	1.45	2.57					
	ŚW	MJS	94								22									
	BRZ	MJS	94								22									
IIP	DB	MJS	94								22									
	BK	10	64		PRZ		22	21	II	0.3	22	92	165	3.12	5.52					



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2065 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-04-149 -g -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.36      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.3602)

Siedlisko : LSW  S      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      : POROL
Teren      :      Typ pokrywy      : ZIEL      Funkcja lasu      : OCHR      Gospodarstwo      : GPZ
Gleba      : BR      GTD      : BK DB      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności:      :
Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategorie ochronności      : OCH MIAST      Budowa pionowa      : DRZEW

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk	
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	6	6	+++			2	3	I	1.0	22					1	IB	1	1.50	100
	BK	3	8				1	3	I		22					1	ODN-ZRB	1	1.50	
	JW	1	7				1	2	I		22					1	PIEL	1	1.50	
	LP	PJD	8								22					1	CW	1	1.50	

Adres leśny: 15-03-3-04-149 -g -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.14 Rodzaj powierzchni: ZRAB (Uż.ew:Łs 1.1408)

Siedlisko : LSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

[ KĘPA (3) pow.: 0.45 JW 20 ŚW 20 BRZ 20 ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.				Nr działki manip.	lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	IB	1	1.50	100
																1	ODN-ZRB	1	1.50	
																1	PIEL	1	1.50	
																1	CW	1	1.50	



Adres leśny: 15-03-3-04-149 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.96 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.9600)

Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przry: Kategorie ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
												Wskazania gospodarcze								
DRZEW	DB	7	23	DKEP			7	5	II	0.9	22	21	40	4.16	8.15	1	CP		1	1.96
	BK	1	23				4	6	II		22									
	MD	1	23				13	13	I		22	13	25	1.20	2.36					
	JW	1	19				3	5	I		22									
	OL	MJS	23								22									
	SO	MJS	23								22									
	Św	MJS	14								22									
PRZES	JW		84				39	20			2		5							







Adres leśny: 15-03-3-04-149 -1 -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.52      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5193)

Siedlisko : LSW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy : SZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności : OCH MIAST      Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	JW	10	19	+++			3	3	II	0.7	22					1	IB	1	2.36	100
																1	ODN-ZRB	1	2.36	
																1	PIEL	1	2.36	
																1	CW	1	2.36	



Adres leśny: 15-03-3-04-149 -m -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 5.95 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.9474)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

[E LUKA pow.: 0.10]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha pow.	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.					
IP	S0	9	84	GRP	PRZ		36	26	I	0.8	23	325	1935	5.52	32.82	1	TPP			5.95
	ŚW	1	84				39	28	I		23	13	80	0.27	1.61					
	BRZ	MJS	84								23									
	JW	MJS	84								23									
	OS	MJS	84								23									
IIP	ŚW	8	59				25	21	I	0.1	33	79	470	2.86	17.04					
	ŚW	1	49				16	17	II		33	6	35	0.30	1.81					
	JW	1	49				19	20	I		33	3	20							



Adres leśny: 15-03-3-04-149 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.24 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2378)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

-----

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	szanie	Zwarcie	Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienio	Jakość	Miąższość   Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
														na 1 ha	pow.	grubizny m3				na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

-----

Adres leśny: 15-03-3-04-149 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1195)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-149 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.25 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2465)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-149 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.34      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3392)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-04-150 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.75 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7488)

Siedlisko : LŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	4	25	DKEP	PEŁ		8	7	I	0.8	23	23	15	3.82	2.86	1	CP-P			0.75
	ŚW	3	39				15	15	I		23	40	30	2.69	2.02	1	CP	1		0.75
	ŚW	3	31				10	12	I		23	33	25	3.42	2.56					
	DG	MJS	25								23									
	MD	MJS	25								23									
PRZES	ŚW		84				39	27			2		14							
	SO		84				37	27			2		7							

Adres leśny: 15-03-3-04-150 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 2.28      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.2771)

Siedlisko : LSW    Ś    ZI      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy      : MSZ      Funkcja lasu      : OCHR      Gospodarstwo:      : GPZ  
 Gleba : RD      GTD      : BK DB      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności:      : 120  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:      :  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności      : OCH MIAST      Budowa pionowa      : DRZEW

[NE KĘPA E (1) pow.: 0.38 SO 48 ŚW 33]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.				Wskaźniki gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	9	6	+++			2	3	I	1.0	22					1	IB	1	2.28	100
	BK	1	8				1	3	I		22					1	ODN-ZRB	1	2.28	
	LP	PJD	8								22					1	PIEL	1	2.28	
																1	CW	1	2.28	

Adres leśny: 15-03-3-04-150 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.31 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.3132)

Siedlisko : LSW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[C KĘPA (1) pow.: 0.20 ŚW 19 MD 19]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	8	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	IB	1	1.31	100
	JW	2	8				1	3	I		22					1	ODN-ZRB	1	1.31	
	LP	PJD	8								22					1	PIEL	1	1.31	
																1	CW	1	1.31	









Adres leśny: 15-03-3-04-150 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1683)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :    Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość			Przyrost bieżący				Wskazania gospodarcze				
																			grubizny m3	roczny m3		na całej	na całej	Nr działki		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
							szanie		szczenie		nica		kość		tacja		wienie		Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.		manip.		i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	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

Adres leśny: 15-03-3-04-150 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.23 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2303)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-150 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0503)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-150 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1523)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2096 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-150 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0878)

Siedlisko :    Zbiorowisko roślinne:    Zgodność z GTD :    Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:    Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :    Budowa pionowa :

												Miażdżość		Przyrost bieżący							
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	Nr manip.	działki  i pilność zabiegu	Rodzaj lub nawrotów	czynności  Pow. w ha	Liczba grub.	cięć  (% )	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-150 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0765)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-150 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1859)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-150 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0984)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-04-151 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.67 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.6659)

Siedlisko : BMB B0 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : T GTD : BRZ SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH WOD Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	7	30	GRP	UM		10	13	I	0.8	23	52	85	5.68	9.49	1	CP		1	1.67
	ŚW	2	39				13	16	I		23	30	50	2.03	3.39					
	BRZ	1	21				9	12	I		23	10	15	0.71	1.18					
	SO	MJS	30								23									
PRZES	ŚW		109				42	27			2		41							
	SO		109				37	26			2		9							

Adres leśny: 15-03-3-04-151 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1816)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze							
												grubizny m3		roczny m3		[na całej  pow.		[na całej  pow.		Nr działki  manip.	Rodzaj czynności  i pilność zabiegu	Liczba cięć  lub nawrotów	Pow. w ha  grub.(%)
												na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-04-151 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0378)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-151 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1551)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek					Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-			Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
																			szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						

Adres leśny: 15-03-3-04-151 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1847)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-151 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0084)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                               Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2113 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-04-151 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1878)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                   Zgodność z GTD           :                               Cecha drzewostanu       :
Teren      :                               Typ pokrywy           :                               Funkcja lasu             :                               Gospodarstwo           :
Gleba      :                               GTD                  :                               Strefa uszkodzeń        :                               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy   :                               Procent uszkodzenia d-stanu:   Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności :                               Budowa pionowa          :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskaźniki gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















Adres leśny: 15-03-3-04-152 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0996)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	gospodarcze		
																				na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.			na całej	na całej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
							Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2124 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-152 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0343)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				manip.	lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-152 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1890)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-152 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1197)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-152 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.31      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3055)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





















Adres leśny: 15-03-3-04-174 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1713)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pozysk.
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2146 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-175 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0933)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-175 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1957)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-175 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1697)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-04-176 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 2.09 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.0860)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[S BAGNO pow.: 0.09]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	38	JDN	PEŁ		21	18	IA	0.9	22	202	420	8.88	18.56	1	TWP			2.09
	DB	1	38				13	13	II		22	12	25	0.70	1.46					
	BK	1	38				6	12	II		22	8	15	1.07	2.24					
	ŚW	MJS	38								22									
	BRZ	MJS	38								22									
	MD	MJS	38								22									
	GB	MJS	38								22									
	JS	MJS	38								22									
	KL	MJS	38								22									
	WB	MJS	38								22									
PODSZ	BK									1.0										
	DB																			
	ŚW																			
PRZES	DB		79				35	20			2		3							

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2152 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-04-176 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 4.12 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.1160)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : K0

[NE KEPA pow.: 0.44 ŚW 102] [ GNIA (1) pow.: 1.20]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	BK	10	119	GRP	UM		46	28	II	0.4	2	218	895	2.77	11.41	1	IVD	1		4.12	35
	GB	PJD	84				21	20								1	ODN-ZŁOŻ	1		1.24	
PODR	BK	10	19				1			0.1	22					1	PIEL	1		2.89	
NAL	BK	10	14							0.3	22					1	CW	1		2.89	





Adres leśny: 15-03-3-04-177 -a -02      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.0410)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności:
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JW		118				65	18			2		9							



Adres leśny: 15-03-3-04-177 -b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.2222)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2161 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-177 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: ZAB INNE (Uż.ew:B 0.0465)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	nica	kości	tacja	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze			
														grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.				
														na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-177 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.0393)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-04-177 -h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.99      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.9887)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JW		119				65	18			2		9							

Adres leśny: 15-03-3-04-177 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 1.97      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 1.9715)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-04-177 -m -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: L-CTW0 (Uż.ew:Ls 0.2598)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)	
												grubizny m3	na całej pow.	na całej pow.	roczny m3					Wskaźniki gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-177 -n -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.59 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.3036)

Siedlisko : LMŚW Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa : DRZEW

[ DRZEWO DB.S (1) pow.: pomnik przyrody]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	LP	3	119	+++	LUŻ		70	20	II	0.1	22	15	10							
	ŚW	1	119				93	28	II		22	7	5	0.07	0.04					
	DB	2	169				118	24	II		22	13	10	0.07	0.04					
	GB	1	119				59	20	II		22	5	5							
	OL	3	69				47	20	I		22	17	10	0.22	0.13					

Adres leśny: 15-03-3-04-177 -p -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 1.33 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.3258)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 90  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[ DRZEWO LP (1) pow.: pomnik przyrody]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk. Pow. w ha	grub. (%)	
												na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWO	ŚW	4	64	DKEP	UM		30	25	I	0.8	23	111	145	3.57	4.75	1	TPP		1.33		
	MD	3	64				37	28	I		23	110	145	2.26	3.01						
	SO	2	64				30	26	IA		23	87	115	1.94	2.58						
	SO	1	44				23	20	IA		23	19	25	0.68	0.91						
	BRZ	MJS	64								23										
	JW	MJS	64								23										
	BRZ	MJS	44								23										
PODR II	ŚW	MJS	44							23											
PODSZ	DB	10	24					2		0.2	22										
	DB																				
	JW																				
PRZES	LP																				
	LP		129				80	29			2		26								

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2173 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













Adres leśny: 15-03-3-04-177 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0693)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-04-177 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0569)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-177 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2296)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



























Adres leśny: 15-03-3-04-178 -1 -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 1.79      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.7885)

Siedlisko : LMŚW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy : MSZ      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD      GTD : BK SO DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności : OCH MIAST      Budowa pionowa : 2 PIĘTR

[S LUKA pow.: 0.45]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	108	GRP	PRZ		40	26	I	0.7	2	278	500	3.38	6.04	1	TPP		3.79	
	ŚW	2	108				43	30	II		2	41	75	0.51	0.92					
	BK	MJS	108																	
IIP	ŚW	6	88	DKEP	LUŻ		28	25	II	0.0	3	28	50	0.55	0.99					
	BK	3	88				21	23	II		3	18	30	0.36	0.64					
	ŚW	1	64				22	19	II		3	11	20	0.39	0.70					

Adres leśny: 15-03-3-04-178 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.23 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2296)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-04-178 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0921)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki			Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
											grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	Nr działki	i pilność zabiegu	Pozysk.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-04-178 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0953)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-04-178 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1976)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2203 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-178 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0453)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-178 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0579)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-178 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0339)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozyśk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-178 --1 -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0830)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2213  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-179 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 4.41 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 4.4051)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[S BAGNO pow.: 0.12]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze									
												grubizny m3		roczny m3		na całej		na całej		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	8	79	GRP	PRZ		33	26	I	0.7	23	207	915	3.79	16.70	1	TPP			4.41					
	BRZ	2	79				31	26	I		23	59	260	0.63	2.76										
	ŚW	MJS	79								23														
	MD	MJS	79								23														
	OL	MJS	79								23														
PODRII	ŚW	10	44					9		0.6	23														
PODSZ	ŚW									0.4															
	DB																								
	KRU																								



\*\*\*\*\*

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2215 \*\*\*

\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-04-179 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.78      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7840)

Siedlisko : LMB    80      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      : ZG      Cecha drzewostanu      :  
 Teren :      Typ pokrywy : SZAD      Funkcja lasu      : OCHR      Gospodarstwo:      : GZ  
 Gleba : T      GTD : OL BRZ      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      : 80  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)	
											Jakość	na 1 ha	na 1 ha	roczny m3						Wskaźniki gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	13				6	8	III	0.9	21	57	45	6.93	5.40	1	PIEL	1	0.78	
	BRZ	MJS	13								21					1	CW	1	0.78	

Adres leśny: 15-03-3-04-179 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 3.80 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.8036)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : UPR POCH  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha						pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	7	15	DKEP			4	5	II	0.9	11					1	PIEL	1	3.80		
	MD	2	15				9	7	I		11					1	CW	1	3.80		
	DG	1	15				4	2	I		11					1	CP	1	3.80		
	LP	MJS	15								11										
	BK	MJS	15								11										
	ŚW	MJS	15								11										
PODSZ	BRZ									0.2											
	JRZ																				
PRZES	SO		109				42	29			2		10								
	ŚW		109				59	32			2		4								
	BK		109				38	24			2		33								
	DB		109				42	23			2		18								



Adres leśny: 15-03-3-04-179 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2247)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-179 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0727)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-179 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.00 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0037)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-04-179 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-04-179 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0980)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-179 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0787)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2225 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-04-179 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0332)

```

```

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-04-179 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2566)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-179 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1633)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-04-180 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0742)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.			
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				

Adres leśny: 15-03-3-04-180 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0003 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1924)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-04-180 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1938)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-180 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0003      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1491)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący			Wskaźniki gospodarcze			
												grubizny m3	roczny m3	[na całej	[na całej		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
				szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2237 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2239 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2243 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-04-187 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0016      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1859)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-04-187 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0016 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0299)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-04-187 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0016 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1874)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

														Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
														grubizny m3		roczny m3		Wskazania			gospodarcze	
														[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

















\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Date: 2014.07.09 SK211 Strona: 2257

Adres leśny: 15-03-3-05-122 -h -00

Adres administracyjny: 22-15-102-0014

Powierzchnia: 1.65

Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.6548)

Siedlisko : BMŚW S

Teren :

Gleba : B

Cecha gleby:

Siedl.przyr:

Zbiorowisko roślinne:

Typ pokrywy : ZAD

GTD : BK DB SO

Skład odnowieniowy: :

Zgodność z GTD

: CZ ZG

Funkcja lasu

: OCHR

Strefa uszkodzeń

:

Procent uszkodzenia d-stanu:

Kategoria ochronności : OCH MIAST

Cecha drzewostanu :

Gospodarstwo : GPZ

Wiek rębnosci: : 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Budowa pionowa : K0

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	grub. (%)
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		LUŻ		30	21	II	0.5	3	160	265	3.29	5.42	1	IVDU	1	1.65	100
	ŚW	MJS	74													1	ODN-ZŁOŻ	1	0.59	
PODS	BK	9	15							0.8	22					1	PIEL	1	1.65	
	DB	1	15								22					1	CW	1	1.65	







Adres leśny: 15-03-3-05-122 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1026)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-122 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1457)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

														Miąższość	Przyrost bieżący						
														grubizny m3	roczny m3		Wskazania gospodarcze				
														[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-122 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1390)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-05-122 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1157)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-122 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2254)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-05-123 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 6.88 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 6.8801)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	5	37	DKEP	PEŁ		6	11	II	1.0	22					1	PRZEST	1		6.88	
	BK	3	29				5	7	II		22					1	CP	1		6.88	
	DB	1	18				5	4	II		22										
	JD	1	18				2	2	III		22										
	DG	MJS	18								22										
	SO	MJS	18								22										
	MD	MJS	18								22										
PRZES	BK		149				51	28			2		215								





Adres leśny: 15-03-3-05-123 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0233)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-123 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0914)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-123 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0291)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-123 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1671)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-123 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1870)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-123 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2089)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	















Adres leśny: 15-03-3-05-124 -h -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.0141)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-124 -h -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.0984)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-124 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0224)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-124 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1383)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-05-124 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0148)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-124 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1718)

Siedlisko :    Zbiorowisko roślinne:    Zgodność z GTD    :    Cecha drzewostanu    :

Teren :    Typ pokrywy    :    Funkcja lasu    :    Gospodarstwo:    :

Gleba :    GTD    :    Strefa uszkodzeń    :    Wiek rębności:    :

Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:    Okres odn,uprząt,przebud:

Siedl.przyr:                            Budowa pionowa    :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-124 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1931)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22























Adres leśny: 15-03-3-05-125 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1912)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-125 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0985)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-125 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0133)  
Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :      :

-----																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21
-----																					

```

*****
***                               OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                         ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2308 ***
*****

```

Adres leśny: 15-03-3-05-125 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew: Ls 0.0714)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn.,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zwarcie		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		wienie		Jakość		Miąższość		Przyrost bieżący				Wska-		Rodzaj		Liczb		Pow.																																								
																									grubizny m3		roczny m3																		gospodarcze																																
																													Zmie-				Zwarcie				Zagę-				Pierś-				Wyso-				Boni-				Zadrze-				wienie				Jakość				na 1 ha				na 1 ha				pow.				na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																									





















Adres leśny: 15-03-3-05-126 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1116)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

-----

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												grubizny m3	roczny m3	na całej	pow.	na całej	pow.	Nr	działki	Rodzaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

-----



Adres leśny: 15-03-3-05-126 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0087)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-05-127 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1179)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskaźniki gospodarcze		
												na 1 ha	pow.	grubizny m3	na 1 ha	pow.	roczny m3	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-127 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0928)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



























.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2343 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-05-128 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0269)

Siedlisko :                                Zbiorowisko roślinne:                                Zgodność z GTD :                                Cecha drzewostanu :  
 Teren :                                        Typ pokrywy :                                        Funkcja lasu :                                        Gospodarstwo :  
 Gleba :                                        GTD :    Strefa uszkodzeń :                                    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                Skład odnowieniowy: :                                Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                Kategoria ochronności :                                Budowa pionowa :

														Miąszość	Przyrost bieżący	Wsказания gospodarcze				
														grubizny m3	roczny m3					
				Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-128 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1730)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-128 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1057)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-128 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1345)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-128 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3018)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-129 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.39 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.3919)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : MŁO ZŁOZ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[NW BAGNO pow.: 0.12] [NE BAGNO pow.: 0.12]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	6	39	KĘP	PEŁ		7	11	II	0.9	22					1	CP-P			2.39	
	JD	1	39				11	12	I		22	27	65	2.95	7.05	1	CP	1		2.39	
	BK	2	44				12	13	II		22	15	35	1.15	2.75						
	BK	1	34				5	9	II		22										
	JD	MJS	44								22										
	SO	MJS	19								22										
	MD	MJS	19								22										
	JD	MJS	19								22										
	BK	MJS	19								22										
PRZES	BK		139				44	26			3		60								
	OL		99				36	24			3		4								

















\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2359

\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-129 --a -00

Adres administracyjny: 22-15-102-0014

Powierzchnia: 0.12

Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1205)

Siedlisko :  
Teren :  
Gleba :  
Cecha gleby:  
Siedl.przyr:

Zbiorowisko roślinne:  
Typ pokrywy :  
GTD :  
Skład odnowieniowy :

Zgodność z GTD :  
Funkcja lasu :  
Strefa uszkodzeń :  
Procent uszkodzenia d-stanu:  
Kategoria ochronności :

Cecha drzewostanu :  
Gospodarstwo :  
Wiek rębnosci :  
Okres odn,uprzat,przebud:  
Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący	Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczbacięć	Lubnawrotów	Pow.w ha	grub.(%)
													na całej	grubizny m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-129 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1102)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2361

\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-129 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1166)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprzą,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej  pow.	roczny m3	na całej  pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-129 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1112)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-05-129 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.32      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3246)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-129 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0150)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-129 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0610)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-129 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0361)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

















Adres leśny: 15-03-3-05-130 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0251)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2376 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-05-130 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.33      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3267)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
													grubizny m3	na całej	na całej	roczny m3				
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wianie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-130 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1240)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-131 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.2100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-131 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps IV 0.0800)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-131 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł VI 0.1700)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-131 -g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.64      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 0.6377)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-131 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: L-CTW0 (Uż.ew:Ls 0.1845)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	Św		25				7				1									
	MD		34				40	15			2		1							





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2386 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-131 -i -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.46      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Łs 0.4551)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-05-131 -m -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.73 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.7328)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-05-131 -n -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.01 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.0083)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : POROL UPR POCH  
 Teren : Typ pokrywy : NAGA Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwar-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze				
												szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	10	11				3	4	II	1.0	11					1	PIEL	1	2.33		
																1	CW	1	2.33		



Adres leśny: 15-03-3-05-131 -p -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 0.1806)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22









Adres leśny: 15-03-3-05-131 -x -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.13 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.1251)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : UPR POCH  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	13	KĘP			4	5	II	0.9	11					1	PIEL	1	1.13	
	MD	1	13				8	7	I		11					1	CW	1	1.13	



Adres leśny: 15-03-3-05-131 -y -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 1.00      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9993)

Siedlisko : LSW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy : SZCH      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
Gleba : BR      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności : OCH MIAST      Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	8	10	+++			6	6	I		1.0	22				1	IB	1	2.44	100
	JS	2	11				4		I			22				1	ODN-ZRB	1	2.44	
																1	PIEL	1	2.44	
																1	CW	1	2.44	

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2402 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-131 -y -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 1.44      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.4389)

Siedlisko : LŚW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : SZCH      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR      GTD : BK DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Budowa pionowa : K0

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	grub. (%)
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
													grubizny m3	roczny m3	Wskazania	gospodarcze					
DRZEW	S0	6	75	DKEP	LUŻ		31	25	I	0.3	3	77	110	1.51	2.17	1	IB	1	2.44	100	
	BK	4	75				31	25	I		3	34	50	0.77	1.11	1	ODN-ZRB	1	2.44		
PODS	JW	10	10	+++						0.6	22					1	PIEL	1	2.44		
																1	CW	1	2.44		









Adres leśny: 15-03-3-05-131 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22













Adres leśny: 15-03-3-05-132 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.76 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.7603)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[SE LUKA pow.: 0.12]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciać	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BK	4	29	DKEP			5	6	II	1.0	22					1	PIEL	1		1.38	
	DB	2	13				3	5	II		22					1	CW	1		1.38	
	SO	1	13				5	5	I		22					1	CP	1		1.38	
	DG	1	13				3	2	I		22										
	BK	1	13				2	4	II		22										
	BK	1	39				7	9	II		22	10	25	1.12	3.10						
	MD	MJS	13								22										
PRZES	JW	MJS	13							22											
	ŚW		69				38	25			2		3								
	BK		59				19	18			4		3								
BK		89				36	23			3		2									















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2420 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-132 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2124)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-132 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1956)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-133 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 4.64 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.6442)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	29	DKEP	PEŁ		4	7	II	1.0	22					1	CP	1	4.64	
	BK	3	37				6	10	II		22	23	105	3.40	15.79					
	BK	1	44				8	14	II		22	16	75	1.23	5.69					
	JW	MJS	44								22									
	ŚW	MJS	44								22									
	DG	MJS	16								22									
	SO	MJS	16								22									
	JD	MJS	16								22									
	MD	MJS	16								22									
	JS	MJS	19								22									
	OL	MJS	19								22									
	MD	MJS	19								22									
PRZES	BK		139				53	30			2		88							
	DB		139				45	25			2		5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	SO		139				57	28			2		18							
	Św		109				47	28			2		11							

Adres leśny: 15-03-3-05-133 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.03 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.0308)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : UPR ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[N KĘPA pow.: 0.48 MD 74 ŚW SO]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr manip.	Rodzaj i pilność zabiegu	Liczba lub nawrotów	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	3	29	DKĘP	PRZ		4	6	II	0.8	23					1	PIEL	1	0.41	
	DB	3	23				6	8	III		23					1	CP	1	2.03	
	BK	2	14				2	4	II		23									
	MD	1	11				7	6	I		23									
	JW	1	11				2	4	I		23									
PRZES	BK		139				69	26			2		8							
	DB		139				47	24			2		2							
	BRZ		109				57	20			2		1							
	MD		74				46	27			2		45							
	ŚW		74				28	25			2		25							
	SO		74				25	22			2		9							













Adres leśny: 15-03-3-05-133 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 5.80      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.8000)  
 Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : UPR ZŁOŻ  
 Teren :      Typ pokrywy : ŚCIO      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

[C SZK pow.: 0.40]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	9	26	+++				2	II	0.8	22					1	IIAU	1	5.80	100
	BK	1	12						II		22					1	ODN-ZŁOŻ	1	2.09	
																1	PIEL	1	2.67	
																1	CW	1	2.67	
																1	CP	1	3.90	

























Adres leśny: 15-03-3-05-134 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.69 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6912)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	SO	8	7	+++			3	3	I	1.0	22					1	ODN-IIP	1		0.55	
	JW	2	8				1	3	I		22					1	PIEL	1		0.55	
																1	CW	1		0.55	

Adres leśny: 15-03-3-05-134 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1489)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-134 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1783)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-153 -b -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.00 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.0034)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	SO	10	6	+++			2	2	I	1.0	22					1	IB	1		1.16	100
																1	ODN-ZRB	1		1.16	
																1	PIEL	1		1.16	
																1	CW	1		1.16	

Adres leśny: 15-03-3-05-153 -b -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.1606)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	10	11				2	2	II	0.6	22					1	IB	1	1.16	100
PODSZ	BK									0.1						1	ODN-ZRB	1	1.16	
																1	PIEL	1	1.16	
																1	CW	1	1.16	















Adres leśny: 15-03-3-05-153 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.51 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.5098)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : B GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

[SW D PRZEZ pow.: 0.15 BK 29 ŚW]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	94	GRP	PRZ		40	27	I	0.7	22	230	345	3.37	5.09					
	ŚW	2	94				44	30	I		22	68	105	1.09	1.65					
	BK	1	94				38	27	II		22	39	60	0.71	1.08					
	BRZ	MJS	94								22									
	DB	MJS	94								22									
IIP	BK	10	84		LUŻ		25	22	II	0.2	22	83	125	1.78	2.69					

Adres leśny: 15-03-3-05-153 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0367)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-153 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0852)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-05-153 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1154)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-153 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0668)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa : :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-153 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0653)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-05-154 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.49 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.4911)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
DRZEW	BK	5	29	KĘP	PEŁ		5	7	II	0.9	22					1	CP		1	2.49
	BK	2	37				6	9	II		22	14	35	2.04	5.08					
	BK	2	22				3	5	II		22									
	MD	1	13				8	7	I		22									
	BK	MJS	15								22									
PRZES	BK		149				92	26			2		10							











Adres leśny: 15-03-3-05-154 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0385)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności: :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-05-154 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0883)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2471 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-154 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1846)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności: :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

-----																					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-----																					
-----																					

Adres leśny: 15-03-3-05-154 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.25 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2518)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-154 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0523)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-154 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1869)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-05-155 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.61 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.6100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	S0		19							0.3										
ZADRZEW	S0		129				41	20			2		4							























Adres leśny: 15-03-3-05-155 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1675)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-155 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0386)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-155 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2155)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







```

*****
***                               OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                         ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                    Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2499 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-05-156 -c -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 1.00      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9994)

Siedlisko : BMW   WW      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      : ZAD      Funkcja lasu      : OCHR      Gospodarstwo      : GPZ
Gleba      : MR      GTD      : BRZ DB SO      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności : OCH WOD      Budowa pionowa      : DRZEW

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.							Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DRZEW	S0	10	6	+++			2	2	I	1.0	22					1	TPP				7.68	



Adres leśny: 15-03-3-05-156 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 4.17 Rodzaj powierzchni: E-LS (Uż.ew:E-Ls 4.1700)  
Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
													grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
SAMOS	BRZ		19							0.3											
ZADRZEW	SO		79				29	14				3			10						

Adres leśny: 15-03-3-05-156 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.43 Rodzaj powierzchni: E-WS (Uż.ew:E-Ws 2.4300)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-156 -g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 5.28      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 5.2782)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.							Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-05-156 -h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 1.06      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 1.0555)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21























Adres leśny: 15-03-3-05-156 -s -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Łs 0.2614)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-05-156 -t -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.24      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.2408)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-156 -x -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.48 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.4776)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.			
											[na całej] pow.	[na całej] pow.	na 1 ha	na 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64	PRZ			32	24	IA	0.8	22	366	175	8.19	3.93	1	ODN-IIP	1	0.30	
PODSZ	DB									0.5						1	PIEL	1	0.30	
	CZM															1	CW	1	0.30	

Adres leśny: 15-03-3-05-156 -y -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1476)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	KL		19				4				1									
	SO		44				20	15			2		10							





Adres leśny: 15-03-3-05-156 -ax -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.1500)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-05-156 -fx -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: TURYST (Uż.ew:Ls 0.2568)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		64				26	20			3		2							





Adres leśny: 15-03-3-05-156 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0679)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pow. grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2530 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-156 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0829)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie		na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



```

Adres leśny: 15-03-3-05-156  --f  -00          Adres administracyjny: 22-15-102-0014          Powierzchnia: 0.25          Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2461)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                               Zgodność z GTD           :                               Cecha drzewostanu       :
Teren      :                               Typ pokrywy           :                               Funkcja lasu            :                               Gospodarstwo            :
Gleba      :                               GTD                  :                               Strefa uszkodzeń       :                               Wiek rębności          :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy  :                               Procent uszkodzenia d-stanu:          Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności :                               Budowa pionowa         :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	Pierś-	nica	Wyso-	kość	Boni-	Zadrze-	tacja	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki		
																		grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	roczny m3	na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				





Adres leśny: 15-03-3-05-156 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.31 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3128)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-156 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0227)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22







Adres leśny: 15-03-3-05-156 --m -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1092)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-157 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 4.43      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.4344)  
 Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ŚCIO      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności : 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
IP	SO	7	99	JDN	UM		40	28	I	1.0	22	299	1325	4.10	18.17	1	TPP			4.43
	BK	2	99				36	28	II		22	92	405	1.54	6.81					
	BRZ	1	99				41	28	I		22	23	105	0.14	0.61					
	ŚW	MJS	99								22									
	MD	MJS	99								22									
	GB	MJS	79								22									
IIP	BK	10	69		PRZ		21	20	II	0.3	22	105	465	3.12	13.83					

















Adres leśny: 15-03-3-05-157 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1903)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

															Miąższość	Przyrost bieżący		Wsказания gospodarcze					
															grubizny m3	roczny m3							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		



Adres leśny: 15-03-3-05-157 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0945)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-157 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0913)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22







Adres leśny: 15-03-3-05-157 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1049)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-05-157 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0095)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	









Adres leśny: 15-03-3-05-158 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 2.26 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.2618)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

[C KĘPA pow.: 0.36 SO 89 BRZ OL]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3				Wskaźniki gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	99	GRP	UM		32	25	I	0.6	22	159	360	2.18	4.93	1	TPP		2.26	
	BK	4	129				46	28	III		22	91	205	1.17	2.64					
	ŚW	MJS	99								22									
	MD	MJS	99								22									
IIP	BK	10	89		PRZ		21	21	III	0.4	22	125	280	2.77	6.25					















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2570 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2571

\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-158 -k -00

Adres administracyjny: 22-15-102-0014

Powierzchnia: 0.98

Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9761)

Siedlisko : BMŚW Ś

Zbiorowisko roślinne:

Zgodność z GTD :

Cecha drzewostanu :

Teren :

Typ pokrywy : ZAD

Funkcja lasu : OCHR

Gospodarstwo : S

Gleba : RD

GTD : BK DB SO

Strefa uszkodzeń :

Wiek rębności: : 160

Cecha gleby:

Skład odnowieniowy: :

Procent uszkodzenia d-stanu:

Okres odn,uprząt,przebud:

Siedl.przyr:

Kategoria ochronności : OCH MIAST

Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	25	KĘP			5	7	III	0.8	33	3		1.04	1.02					
	BK	2	25				4	5	III		33									
	MD	1	25				14	12	I		33	13	15	1.05	1.03					
	BK	3	34				5	8	III		33									
	SO	1	32				14	13	IA		33	19	20	1.08	1.05					
	ŚW	MJS	14								33									
	MD	MJS	14								33									
PODSZ	BRZ									0.3										
PRZES	SO		124				41	26			2		3							

















Adres leśny: 15-03-3-05-158 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0788)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-158 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0956)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-158 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2001)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2583 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-158 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0145)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności:
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-158 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2110)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-158 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.37      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3668)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2587 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-05-159 -b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.69      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6900)

Siedlisko : OL      BM      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : T      GTD : OL      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 80  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	OL	10	74		UM		30	22	III	0.9	2	318	220	4.46	3.08	1	TPP			0.69	

\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2589 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-159 -c -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.00 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.0002)  
Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
												grubizny m3	roczny m3		na całej  pow.		na całej  pow.	Nr działki  manip.	Rodzaj czynności  i pilność zabiegu	Liczba cięć  lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	TPP			2.51

































Adres leśny: 15-03-3-05-159 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0497)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2606 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-159 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0107)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-159 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0300)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-159 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0691)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22











Adres leśny: 15-03-3-05-159 --m -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0203)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-159 --o -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2000)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-159 --p -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2600)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-159 --s -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozyk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-159 --t -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0356)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-159 --u -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej	[na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-05-160 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.48      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.4800)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		79				22	17			3		9							























Adres leśny: 15-03-3-05-160 -o -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.2600)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : REZ CZ Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-05-160 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-160 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0300)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-160 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0754)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-05-160 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1531)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-160 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0560)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-160 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1940)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



























Adres leśny: 15-03-3-05-161 -1 -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 7.30 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 7.2971)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
DRZEW	BK	4	34	DKEP			5	8	II	0.8	22					1	PRZEST	1	1.02	100
	ŚW	2	69				29	26	I		22	55	400	1.57	11.45	1	CP-P		7.30	
	BK	2	24				4	5	II		22					1	ODN-LUK	1	0.70	
	MD	1	59				36	27	I		22	6	45	0.15	1.07	1	PIEL	1	0.70	
	BK	1	14				2	4	II		22					1	CP	1	7.30	
	ŚW	MJS	24								22									
	ŚW	MJS	16								22									
	DB	MJS	16								22									
	JD	MJS	16								22									
	SO	MJS	16								22									
	DG	MJS	16								22									
PRZES	DB		89				38	23			2		67							
	BK		89				40	25			2		75							







```

*****
***                               OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                         ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                     Date: 2014.07.09 SK211 Strona: 2662 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-05-161  --a  -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1985)

Siedlisko :                Zbiorowisko roślinne:                 Zgodność z GTD          :               Cecha drzewostanu       :
Teren      :                Typ pokrywy                       :                Funkcja lasu            :               Gospodarstwo            :
Gleba      :                GTD                               :                Strefa uszkodzeń       :               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                Skład odnowieniowy      :                Procent uszkodzenia d-stanu:           Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:               Kategoria ochronności          :                Budowa pionowa         :

```

-----																							
															Miąższość	Przyrost bieżący							
															grubizny m3	roczny m3		Wsказания			gospodarcze		
-----																							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-				Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-----																							



Adres leśny: 15-03-3-05-161 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0158)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                          Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :                          Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-161 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1160)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												grubizny m3	roczny m3	na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
				szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-161 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1118)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-161 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0859)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienio-	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
													grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]				
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienio	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-161 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0988)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-161 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2751)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-161 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.31 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3071)  
 Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek																				Miąższość		Przyrost bieżący	Wskaźniki gospodarcze		
																					grubizny m3	roczny m3		Pow. w ha	grub. (%)	
		Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-																			
		szenie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						





Adres leśny: 15-03-3-05-161 --m -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1580)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





















\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2683 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-194 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0011 Powierzchnia: 0.30 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.3000)  
 Siedlisko : BMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	S0	10	69		PRZ		32	23	I	0.8	22	293	90	6.32	1.89	1	TPP			0.30
	ŚW	PJD	49								22					1	ODN-IIP	1		0.15
PODSZ	ŚW									0.6						1	PIEL	1		0.15
	BK															1	CW	1		0.15



Adres leśny: 15-03-3-05-194 -1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0011      Powierzchnia: 1.10      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.1049)

Siedlisko : LMŚW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy : SZCH      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności : OCH MIAST      Budowa pionowa : DRZEW

[SE KĘPA      pow.: 0.20 MD 27 DB ŚW]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	69		UM		34	24	I	1.0	23	389	430	8.39	9.22	1	TPP			1.10	
PODSZ	JRZ									0.6						1	ODN-IIP	1		0.50	
	BK															1	PIEL	1		0.50	
																1	CW	1		0.50	













Adres leśny: 15-03-3-05-194 -r -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.0800)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-194 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0592)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-194 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1672)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:           Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miaższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
																			szanie	Zwarcie	szczenie	nica		kość	tacja	wienie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		

Adres leśny: 15-03-3-05-194 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1764)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2698 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-194 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0011 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.1649)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3		roczny m3						
												[na całej pow.]		[na całej pow.]		Nr działki		Rodzaj czynności		Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-194 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0011 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.0721)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-194 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0161)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2712 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-195 -k -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.00 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 0.9984)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn, uprząt, przebud:  
 Siedl. przyr: Kategorie ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Jakość	Miaższość			Przyrost bieżący			Wskaźniki gospodarcze						
																				na 1 ha	pow.		na 1 ha	pow.		na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
DRZEW	SO		10		7		+++				3		3		I		1.0		22						1		TPP				2.51	







Adres leśny: 15-03-3-05-195 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0187)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na 1 ha	pow.	roczny m3	na 1 ha	pow.	manip.	Nr działki	Rodzaj czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-195 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2063)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-195 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2845)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-196 -a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 17.71      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 17.7100)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk.	
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21































Adres leśny: 15-03-3-05-196 -p -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.71      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7113)

Siedlisko : BMW    WW      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : MR      GTD : BRZ DB SO      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności : 90  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
DRZEW	ŚW	6	69	GRP	UM		34	29	I	0.8	22	288	205	8.28	5.88	1	TPP				0.71
	SO	3	69				31	24	I		22	134	95	2.88	2.04						
	BRZ	1	69				25	22	II		22	16	10	0.22	0.16						







Adres leśny: 15-03-3-05-196 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0190)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-196 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1142)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-196 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0583)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2740 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-196 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0542)  
Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3		roczny m3						
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-05-197 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.75 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.7516)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT OSTOJA MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH OSTOJ Budowa pionowa : DRZEW

[S KĘPA pow.: 0.22 SO 149]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	7	37	GRP	PEŁ		6	10	II	1.0	22	54	95	7.94	13.89	1	CP		1	1.75
	BK	2	29				5	7	II		22									
	JD	1	15				2	1	III		22									
PRZES	DB		144				40	26			2		19							
	BK		144				58	30			2		71							
	SO		144				48	28			2		112							
	BK		89				23	20			3		5							





\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2750

\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-197 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 3.72 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 3.7175)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT OSTOJA MŁO ZŁOŻ
Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S
Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH OSTOJ Budowa pionowa : DRZEW

Table with 21 columns: Warstwa, Gatunek, Udział, Wiek, Zmieszanie, Zwarcie, Zagęszczenie, Piersznica, Wysość, Bonitacja, Zadrzewienie, Jakość, na 1 ha pow., miąższość, Przyrost bieżący, Wskazania gospodarcze, Liczba cięć, Pow. w ha, Pozysek. Includes rows for DRZEW (BK, DB, MD, JD) and PRZES (DB).

Adres leśny: 15-03-3-05-197 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.87 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8658)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : UPR ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH OST0J Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Nr działki i pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	9	14	+++			2	4	II		0.8	22				1	IIAU	1	0.87	100
	BK	1	26				4	4	II			22				1	ODN-ZŁOŻ	1	0.31	
																1	PIEL	1	0.87	
																1	CW	1	0.87	





Adres leśny: 15-03-3-05-197 -1 -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.47 Rodzaj powierzchni: POL ŁOW (Uż.ew:Ls 0.4706)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

[ KEPA pow.: 0.10 BRZ 44 ŚW]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć		Pozysk.		
																			szanie	szczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	BRZ		44				20	18			3		9							

Adres leśny: 15-03-3-05-197 -m -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 3.13 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.1307)

Siedlisko : BB BM Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT OSTOJA  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : T GTD : SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH OSTOJ Budowa pionowa : DRZEW

[ PŁAT ROŚ BGN.POS pow.: ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3					manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	99	GRP	PRZ		36	19	III	0.8	22	76	240	1.10	3.43					
	BRZ	1	99				32	18	IV		22	12	35	0.05	0.15					
	SO	3	74				28	15	III		22	54	170	1.17	3.66					
	BRZ	1	74				22	18	III		22	12	40	0.13	0.42					
	SO	1	54				19	12	III		22	15	50	0.53	1.65					





Adres leśny: 15-03-3-05-197 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2153)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-197 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1899)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-197 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0776)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

























Adres leśny: 15-03-3-05-198 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-198 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1118)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-198 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.29      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2914)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





































Adres leśny: 15-03-3-05-199 -s -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 10.99      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 10.9900)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu : REZ CZ      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			









Adres leśny: 15-03-3-05-199 -y -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.1798)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

[ DRZEWO KL (3) pow.: pomnik przyrody]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk. Pow. w ha	grub.(%)	
											grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	KL		109				88	26			2		29							

```

*****
***                               OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                         ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                     Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2796 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-05-199 -z -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.0700)

Siedlisko :                          Zbiorowisko roślinne:                       Zgodność z GTD           :                          Cecha drzewostanu       :
Teren      :                          Typ pokrywy           :                       Funkcja lasu             :                          Gospodarstwo            :
Gleba      :                          GTD                 :                       Strefa uszkodzeń        :                          Wiek rębności          :
Cecha gleby:                          Skład odnowieniowy  :                       Procent uszkodzenia d-stanu:   Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                          Kategoria ochronności :                    Budowa pionowa          :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												na całej	na całej	na 1 ha	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2797 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-199 -ax -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.55      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps VI 0.5500)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :      :

-----

													Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze					
													grubizny m3	roczny m3								
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

-----



Adres leśny: 15-03-3-05-199 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1500)

Siedlisko :                                  Zbiorowisko roślinne:                                  Zgodność z GTD                                  :                                  Cecha drzewostanu                                  :  
 Teren :    Typ pokrywy    :                                  Funkcja lasu    :                                  Gospodarstwo    :  
 Gleba :    GTD    :                                  Strefa uszkodzeń    :                                  Wiek rębności:    :  
 Cecha gleby:    Skład odnowieniowy:    :                                  Procent uszkodzenia d-stanu:    :                                  Okres odn,uprząt,przebud:    :  
 Siedl.przyr:    :    :                                  Kategoria ochronności    :                                  Budowa pionowa    :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-199 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-05-199 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1976)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2805 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-199 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0860)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		



Adres leśny: 15-03-3-05-209 -b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.76      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7649)

Siedlisko : BMŚW Ś Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : BK DB S0      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

[S BAGNO pow.: 0.07]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	SO	7	36	DKEP	PEŁ		19	16	IA	1.0	22	189	145	9.02	6.86	1	TWP			0.76	
	ŚW	2	36				15	15	I		22	42	30	3.24	2.46						
	MD	1	36				21	18	I		22	16	10	0.76	0.58						















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2814 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-209 -j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.83      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8280)

Siedlisko : BMŚW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy : MSZ      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : BK DB SO      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności : OCH MIAST      Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	69	GRP	UM		27	23	I	1.0	22	310	255	6.67	5.54	1	TPP			0.83
	ŚW	3	69				29	24	I		22	123	100	3.52	2.92					
	BRZ	MJS	69								22									
IIP	ŚW	7	39	DKEP	PRZ		12	11	II	0.7	33	97	80	7.72	6.41					
	ŚW	3	54				16	17	II		33	59	50	2.61	2.17					



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2816 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-209 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2145)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategorie ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek																						Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki			
																							grubizny m3	roczny m3						
																							Zmie-							
		szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										



Adres leśny: 15-03-3-05-209 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1214)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-209 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1621)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-209 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1470)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-209 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0745)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-209 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0011      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0096)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22













\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2828 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-210 -g -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.80      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7986)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:      Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Lub nawrotów	Pozyk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	6	+++			2	3	I	1.0	22					1	IB	1	1.49	100
																1	ODN-ZRB	1	1.49	
																1	PIEL	1	1.49	
																1	CW	1	1.49	

Adres leśny: 15-03-3-05-210 -g -99 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.69 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6888)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
DRZEW	DB	8	117	GRP	PRZ		45	28	II	0.2	2	71	50	0.77	0.53	1	IB	1	1.49	100
	SO	2	117				43	28	I		2	24	15	0.26	0.18	1	ODN-ZRB	1	1.49	
																1	PIEL	1	1.49	
																1	CW	1	1.49	

Adres leśny: 15-03-3-05-210 -h -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.70 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7001)

Siedlisko : LMŚW SS Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategorie ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)	
												na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	IVD	1	10.79	30
																1	ODN-ZŁOŻ	1	3.24	
																1	PIEL	1	3.24	
																1	CW	1	3.24	







\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2833 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-210 -j -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.82      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8173)

Siedlisko : BMB 80      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : T      GTD : BRZ S0      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : DRZEW

[ KEPA pow.: 0.10 ŚW 74]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.				Wskaźniki gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	5	+++			1	1	III	1.0	22					1	TPP		1.35	





Adres leśny: 15-03-3-05-210 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1600)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-210 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0898)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-210 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2038)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-210 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1503)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-05-211 -f -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.50      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.4999)

Siedlisko : BMB B0      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : T      GTD : BRZ S0      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
											szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	S0	10	7	+++			2	2	II	1.0	22					1	TPP			3.37











.....  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2850 \*\*\*  
 .....

Adres leśny: 15-03-3-05-211 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.55 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.5543)

Siedlisko : LMŚW Ś ZI Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

	Miąszość														Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
	grubizny m3														roczny m3						
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.				
				szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie		pow.	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	S0	9	124	GRP	PRZ		47	28	I	0.8	2	321	500	3.16	4.90	1	TPP			1.55	
	DB	1	124				41	26	III		2	37	55	0.39	0.61						
	BRZ	MJS	124																		
IIP	ŚW	10	79				27	24	II	0.2	3	113	175	2.77	4.29						



Adres leśny: 15-03-3-05-211 -1 -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.56      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5595)

Siedlisko : LMŚW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ŚCIO      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                                 Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	IVD	1	1.92	30
																1	ODN-ZŁOŻ	1	0.58	
																1	PIEL	1	0.58	
																1	CW	1	0.58	





\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2855 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-211 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.25 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2454)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
												grubizny m3	na całej pow.	na 1 ha	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha	Nr manip.	działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-211 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1520)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskaźniki gospodarcze			
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk. Pow. w ha grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-211 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1910)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-211 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2644)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-211 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0872)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	













Adres leśny: 15-03-3-05-212 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.19 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.1916)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT OSTOJA  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH OSTOJ Budowa pionowa : KDO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
DRZEW	BK	7	144	DKEP	PRZ		52	33	II	0.6	2	251	300	2.51	2.99	1	IVD	1	1.19	35
	SO	3	144				45	28	I		2	108	130	0.87	1.04	1	ODN-ZŁOŻ	1	0.36	
	BK	MJS	79													1	PIEL	1	0.36	
	DB	MJS	144													1	CW	1	0.36	
PODR	BK	10	27				3			0.4	22					1	CP	1	0.47	

Adres leśny: 15-03-3-05-212 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.24 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.2378)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT OSTOJA  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH OSTOJ Budowa pionowa : KO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	9	144	GRP	PRZ		52	33	II	0.4	2	234	290	2.34	2.90	1	IIAU	1	1.24	100
	SO	1	144				46	30	I		2	22	25	0.17	0.22	1	ODN-ZŁOŻ	1	0.45	
	DB	MJS	144													1	PIEL	1	0.45	
PODR	BK	8	27					3		0.8	22					1	CW	1	0.45	
	BK	2	36					6			22					1	CP	1	0.95	







Adres leśny: 15-03-3-05-212 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 6.31 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 6.3075)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : OSTOJA  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH OSTOJ Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	35	DKEP	PEŁ		20	17	IA	0.9	22	103	650	5.13	32.35	1	TWP			6.31
	ŚW	2	35				14	16	I		22	45	280	3.61	22.76					
	BK	1	35				6	12	II		22									
	MD	MJS	35								22									
	BRZ	MJS	35								22									
	ŚW	MJS	26								22									
	ŚW	MJS	49								22									
PODSZ	BK									0.2										
PRZES	DB		89				37	20			3		5							













Adres leśny: 15-03-3-05-212 -p -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 4.34      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.3392)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	35	DKEP	PEŁ		20	17	IA	1.0	22	121	525	6.01	26.10	1	TWP			4.34
	BK	2	35				6	12	II		22									
	ŚW	1	35				14	16	I		22	27	115	2.14	9.30					
	BRZ	1	35				16	16	I		22	14	60	0.55	2.41					
	DB	MJS	35								22									
PODSZ	MD	MJS	35								22									
	BK									0.3										
PRZES	DB		89				37	20			3		3							



Adres leśny: 15-03-3-05-212 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1165)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-212 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1643)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-212 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1181)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-212 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1890)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-212 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.29      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2886)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-213 -a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 1.84      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.8415)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : DRZ NAT OSTOJA MŁO ZŁOŻ  
 Teren :      Typ pokrywy : ŚCIO      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD      GTD : BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : KDO

[NE BAGNO pow.: 0.20]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	BK	7	29	DKEP	PEŁ		4	8	II	0.9	22					1	CP		1		1.84
	BK	2	37				6	13	II		22	14	25	2.04	3.76						
	ŚW	1	37				13	15	I		22	21	40	1.56	2.87						













Adres leśny: 15-03-3-05-213 -h -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.88 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8812)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.B	10	5	+++			2	2	I	1.0	22					1	ODN-IIP	1		0.38	
																1	PIEL	1		0.38	
																1	CW	1		0.38	

Adres leśny: 15-03-3-05-213 -h -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.39      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.3906)

Siedlisko : LMŚW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : MSZ      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : BR      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

[C D LUKA    pow.: 0.20 DB.B 9]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	7	74	KĘP	UM		28	26	I	0.6	2	262	100	6.70	2.61	1	ODN-IIP	1	0.38	
	ŚW	3	84				34	28	I		2	113	45	2.29	0.89	1	PIEL	1	0.38	
	BRZ	MJS	74													1	CW	1	0.38	







Adres leśny: 15-03-3-05-213 -1 -03 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.35 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.3502)

Siedlisko : BMŚW Ś Z1	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy : MSZ	Funkcja lasu : OCHR	Gospodarstwo : S
Gleba : RD	GTD : BK DB SO	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności: :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności : OCH MIAST	Budowa pionowa : DRZEW

[ PŁAT ROŚ BGN.POS pow.: ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąszość		Przyrost bieżący				Wskaźniki gospodarcze			
				szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie		Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha			pow.	manip.	i pilność zabiegu	liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	73	+++			36	29	I	0.2	22	55	20	1.11	0.39	1	ODN-IIP	1	0.68	
	BRZ	4	73				25	25	III		22	31	10	0.34	0.12	1	PIEL	1	0.68	
																1	CW	1	0.68	











Adres leśny: 15-03-3-05-213 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1081)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskaźniki gospodarcze		
												grubizny m3	na całej	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-213 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1815)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-213 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2777)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



































Adres leśny: 15-03-3-05-214 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0367)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-05-214 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0454)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-214 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0847)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-214 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0403)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-214 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.00      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0045)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



























Adres leśny: 15-03-3-05-223 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1285)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-223 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0353)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-223 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.30 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2966)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-223 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1007)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze				
														na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				manip.	i pilność zabiegu
																				grubizny m3	roczny m3	na całej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				

Adres leśny: 15-03-3-05-223 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0403)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-05-223 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0305)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-05-223 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0550)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-223 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0320)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :  
 :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze		Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.								Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-05-223 --m -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0342)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-05-224 -d -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.60      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5997)

Siedlisko : BMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : MSZ      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : DB SO      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                                 Budowa pionowa : DRZEW

														Miąszość	Przyrost bieżący								
														grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze							
														[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DRZEW	DB.B	10	5	+++			1	2	II	1.0	22						1	TPP				2.86	

















Adres leśny: 15-03-3-05-224 -1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.88      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8779)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : SZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD      GTD : BK SO DB      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : DRZEW

[ PŁAT ROŚ KON.MAJ pow.: ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha						
DRZEW	ŚW	9	109	GRP	LUŻ		43	33	I	0.5	3	347	305	3.79	3.33	1	IB	1		0.88	100
	SO	1	109				40	31	IA		2	40	35	0.45	0.39	1	ODN-ZRB	1		0.88	
	BRZ	MJS	109													1	PIEL	1		0.88	
PODSZ	ŚW									0.3						1	CW	1		0.88	





















Adres leśny: 15-03-3-05-224 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0545)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-224 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0226)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-224 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0365)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-224 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1891)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











































Adres leśny: 15-03-3-05-225 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1815)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-05-225 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0291)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozyk.
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-225 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1914)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 2995 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-225 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.34 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3448)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze						
																			grubizny m3	roczny m3	na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.			
							szanie		szczenie		nica		kość		tacja		wienie		Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

























Adres leśny: 15-03-3-05-226 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0080)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3009 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-226 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0458)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-226 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0853)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-226 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1812)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-226 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.33      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3339)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3018 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-233 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 1.38 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 1.3800)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	S0		39				12	9		0.4	3		30							
	BRZ		39				10	11			3		2							











Adres leśny: 15-03-3-05-233 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0611)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3								
												[na całej	[na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-233 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0653)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	Pierś-	nica	Wyso-	kość	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
																	grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	rodzaj	czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						

Adres leśny: 15-03-3-05-233 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0596)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-233 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1552)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-233 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0380)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-233 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0486)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3031 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-233 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0051)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-05-234 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1505)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-234 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0368)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22











Adres leśny: 15-03-3-05-234 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0155)  
Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-234 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1960)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-05-234 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0350)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-234 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1800)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3050 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----















Adres leśny: 15-03-3-05-235 -h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 11.15      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 11.1500)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-05-235 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2227)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-235 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2114)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

														Miąższość		Przyrost bieżący							
														grubizny m3		roczny m3		Wskazania gospodarcze					
														[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-05-235 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1644)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3063 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-05-235 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1885)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębnosci :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki					
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)	Pozysk.
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-05-235 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1855)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21























Adres leśny: 15-03-3-05-236 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0078)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-05-236 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1601)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-05-236 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1801)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22









Adres leśny: 15-03-3-06-200 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 1.94      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.9428)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD      GTD : BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	29	DKEP			5	7	II	0.8	22					1	PRZEST	1	1.44	
	BK	2	39				7	11	II		22	15	30	1.80	3.48	1	CP	1	1.94	
	ŚW	1	34				11	17	I		22	15	30	1.29	2.51					
	JD	1	34				4	8	III		22									
	BK	1	19				3	4	II		22									
	DB	1	15				4	6	II		22									
	ŚW	MJS	44								22									
PRZES	JD	MJS	44							22										
	DB		139				46	22		2		46								
	BK		139				38	24		2		20								



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3083 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----















Adres leśny: 15-03-3-06-200 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.32 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3178)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-200 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1202)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3093 ***
*****

```

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	BK		139				49	23			3		9							
	DB		139				43	22			3		3							



Adres leśny: 15-03-3-06-201 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 2.22 Rodzaj powierzchni: ZRAB (Uż.ew:Ls 2.2220)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	IB	1	2.22	100
																1	ODN-ZRB	1	2.22	
																1	PIEL	1	2.22	
																1	CW	1	2.22	





Adres leśny: 15-03-3-06-201 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 3.04 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.0433)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[NE D LUKA pow.: 0.17 DG 16 JD BK] [NE KĘPA pow.: 0.17 ŚW 54 BRZ BK]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	5	37	KĘP	PEŁ		9	11	II	1.0	22	39	115	5.67	17.24	1	CP-P			3.04
	BK	4	29				5	9	II		22					1	CP	1		3.04
	BK	1	44				12	13	II		22	14	40	1.07	3.24					
	BK	MJS	54								22									
	BRZ	MJS	54								22									
	ŚW	MJS	54								22									
	DB	MJS	54								22									
	OS	MJS	54								22									
	SO	MJS	37								22									
	DG	MJS	37								22									
PRZES	DB		139				52	24			2		21							
	OS		79				46	12			4		1							

Adres leśny: 15-03-3-06-201 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1903)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przry:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwar-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	grubizny m3	pow.	na 1 ha					roczny m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-201 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2757)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3100  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-202 -a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.83      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8314)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa : DRZEW

[ KEPA pow.: 0.03 DB 85]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3						Wskazania gospodarcze
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha						lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	8	+++			3	3	I	1.0	22					1	IB	1	0.83	100	
	JW	2	8				2	3	I		22					1	ODN-ZRB	1	0.83		
																1	PIEL	1	0.83		
																1	CW	1	0.83		



















Adres leśny: 15-03-3-06-202 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1266)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-06-202 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2277)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-203 -b -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.1400)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-203 -c -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.35      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.3500)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-203 -f -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 1.15      Rodzaj powierzchni: ZRAB (Uż.ew:Ls 1.1502)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : MSZ      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: : 0  
 Gleba : BR      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																1	IB	1	2.09	100	
																1	ODN-ZRB	1	2.09		
																1	PIEL	1	2.09		
																1	CW	1	2.09		

Adres leśny: 15-03-3-06-203 -f -02      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.0857)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3126

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ŚW																			
	DB																			
PRZES	BK		114				37	26			3		23							
	BK		79				23	19			3		6							
	MD		89				49	29			2		2							

Adres leśny: 15-03-3-06-203 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2771)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-203 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1016)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.							Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3130 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-203 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0554)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-203 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2127)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
| Św | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
-----







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3138 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3140 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-06-204 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1190)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                               Zgodność z GTD      :                               Cecha drzewostanu      :
Teren      :                               Typ pokrywy        :                               Funkcja lasu        :                               Gospodarstwo           :
Gleba      :                               GTD                :                               Strefa uszkodzeń    :                               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy:                               Procent uszkodzenia d-stanu:       Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności :                               Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3143 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-204 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0308)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-205 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 1.87 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.8674)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciać	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całe ha	pow.	na całe ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	49	KĘP	PRZ		23	21	IA	0.9	22	256	480	7.96	14.88	1	TPP			1.87	
	DG	1	49				36	28	I		22	61	115								
	MD	1	49				26	23	I		22	27	50	0.82	1.52						
	ŚW	MJS	69								22										
	ŚW	MJS	49								22										
	BRZ	MJS	49								22										
	BK	MJS	39								22										
PODSZ	ŚW	MJS	39							22											
	BK									0.3											
	DB																				
PRZES	ŚW																				
	BK		119				39	23			3		18								
	SO		119				36	22			2		1								





Adres leśny: 15-03-3-06-205 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 2.81 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.8067)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	4	47	KĘP	UM		19	19	I	0.9	22	108	305	5.42	15.23	1	TWP			2.81
	MD	2	47				27	23	I		22	54	155	1.73	4.87					
	MD	2	39				23	19	I		22	53	150	2.20	6.19					
	BRZ	2	39				17	17	I		22	38	110	1.31	3.69					
	ŚW	MJS	59								22									
	BK	MJS	47								22									
	DG	MJS	47								22									
	SO	MJS	39								22									
	SO	MJS	29								22									
PODSZ	ŚW									0.3										
	DB																			
PRZES	DB		129				40	25			3		3							







Adres leśny: 15-03-3-06-205 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1110)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-205 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1443)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze					
											[na całej pow.]	grubizny m3	[na całej pow.]	roczny m3	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3155 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-205 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1154)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3158

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	GB									0.2										
	Św																			
	BRZ																			
PRZES	SO		129				41	26			2		47							
	BK		129				34	26			3		44							
	DB		129				36	26			3		7							
	LP		129				51	25			3		16							
	OL		104				33	24			2		22							
	BK		104				27	23			3		14							
	DB		104				27	19			3		2							
	KL		104				53	22			3		2							
	Św		59				25	18			2		1							



























Adres leśny: 15-03-3-06-206 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1213)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-06-206 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.38 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3763)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki			
													grubizny m3	roczny m3	na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-206 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0402)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania	gospodarcze
																				na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						

Adres leśny: 15-03-3-06-206 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1598)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-206 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0714)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-206 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1748)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	na całej  pow.	na całej  pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-206 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.31      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3132)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-206 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0171)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-207 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0017      Powierzchnia: 0.21      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2067)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący			Wskaźniki	
																			na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.		na 1 ha	pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					

Adres leśny: 15-03-3-06-207 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2186)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-207 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1762)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-207 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0017      Powierzchnia: 0.24      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2391)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbacięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











Adres leśny: 15-03-3-06-208 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.72 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7192)

Siedlisko : BMB B0 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : T GTD : BRZ S0 Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH WOD Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	S0	4	26	KĘP	PEŁ		10	8	II	0.9	12	30	20	3.33	2.40	1	CP	1	0.72	
	ŚW	2	26				11	9	I		12	15	10	2.22	1.60					
	ŚW	3	19				6	5	I		12									
	OL	1	19				8	10	III		12	9	5	0.68	0.49					
PODSZ	BRZ									0.1										
	KRU																			
PRZES	BK		74				25	18			3		1							









Adres leśny: 15-03-3-06-208 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 5.32 Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 5.3200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-208 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1414)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	Rodzaj	Liczba	Pow. w ha	Pozysk.
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-208 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1655)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3199 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-208 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0204)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-208 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0157)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-208 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0017      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0642)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-208 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0017      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1882)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-215 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 1.34 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.3444)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ŚCIO Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : 2 PIĘTR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	7	84	JDN	PRZ		38	26	I	0.8	22	238	320	4.04	5.42	1	TPP			1.34
	BK	2	84				30	24	II		22	56	75	1.22	1.63					
	BRZ	1	84				38	27	I		22	23	30	0.21	0.28					
	DG	MJS	84								22									
	MD	MJS	84								22									
IIP	BK	10	69				20	20	II	0.5	22	159	215	4.73	6.33					

















Adres leśny: 15-03-3-06-215 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1081)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-215 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1026)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-215 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0085)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-215 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0579)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-06-215 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1320)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-06-216 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.98 Rodzaj powierzchni: POL ŁOW (Uż.ew:Ls 0.9801)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całej ha	pow.	na całej ha	pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	ŚW									0.1										
	BK																			
PRZES	ŚW		54				19	18			3		100							
	BRZ		44				19	16			3		2							
	IWA		44				20	13			4		2							
	BK		34				9	7			4		1							

Adres leśny: 15-03-3-06-216 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0338)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-216 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0957)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-216 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1003)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-216 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1119)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-216 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3011)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3229 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-06-217 -c -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 1.50 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.5009)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	5	+++			2	2	I	1.0	22				1	TPP				6.96







Adres leśny: 15-03-3-06-217 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0376)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-217 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1789)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-217 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1532)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-217 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3038)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-218 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 25.65 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 25.6455)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[SE BAGNO pow.: 0.06] [NW D LUKA pow.: 0.03 ŚW 19]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha					lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	8	89	DKEP	UM		30	27	I	0.6	22	241	6180	4.24	108.67	1	TPP		25.65	
	DG	1	79				39	32	I		22	31	800							
	BK	1	69				23	23	I		22	47	1195	1.21	31.15					
	BK	MJS	109								22									
	BRZ	MJS	69								22									
	SO	MJS	69								22									
	MD	MJS	69								22									
	DB	MJS	69								22									
PODSZ	BK									0.1										
PRZES	DB		159				66	25			2		5							



Adres leśny: 15-03-3-06-218 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2842)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-218 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1456)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-06-218 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1501)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-218 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3016)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-06-219 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 1.89 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 1.8936)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.						Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	69	DKEP	PRZ		29	24	I	1.0	32	271	515	5.85	11.05	1	TPP		1.89		
	ŚW	3	69				30	26	I		32	143	270	4.10	7.75						
	BK	1	84				28	24	II		32	41	75	0.88	1.66						
	DG	MJS	69								32										
	BRZ	MJS	69								32										
	DB	MJS	59								32										
PODSZ	BK									0.2											
	ŚW																				
PRZES	DB		169				68	23			2		4								







Adres leśny: 15-03-3-06-219 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.95 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9516)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : K0

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	7	+++			2	3	I	1.0	22					1	IB	1	0.95	100
																1	ODN-ZRB	1	0.95	
																1	PIEL	1	0.95	
																1	CW	1	0.95	





Adres leśny: 15-03-3-06-219 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2808)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-06-219 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1353)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-219 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0571)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-06-219 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0807)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-219 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1546)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3263 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3267 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3269 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-06-220 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0503)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3272 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-220 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2514)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-220 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1236)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3277 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-06-221 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.59 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5855)

Siedlisko : LMŚW SŚ Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : DOL RZ Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 80  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH WOD Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL.S	7	37	GRP	UM		20	18	II	1.0	22	127	75			1	TWP			0.59
	KL	2	37				17	18	I		22	11	5							
	GB	1	37				14	12	III		22	27	15							
	BK	MJS	64								22									
	ŚW	MJS	54								22									
	BK	MJS	39								22									
	MD	MJS	37								22									
PODSZ	GB									0.8										
	LSZ																			
	JRZ																			
	BK																			
	DB																			
PRZES	DB		209				131	33			3		17							











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	MD	MJS	24								22									
	BK									0.6										
	ŚW																			
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			
PRZES	SO		149				36	23			2		12							
	BK		149				37	20			2		6							
	DB		149				37	23			2		3							



Adres leśny: 15-03-3-06-221 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1383)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-221 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0050)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej	[na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
				szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-221 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0222)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-06-221 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0151)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3293 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3295 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3297 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3298

\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-222 --a -00

Adres administracyjny: 22-15-092-0017

Powierzchnia: 0.03

Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0327)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.							manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3299 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-222 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1006)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-222 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0017      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1412)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-222 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0017 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0511)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-222 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0017      Powierzchnia: 0.35      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3450)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

















\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3310 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-227 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 1.73      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 1.7300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
												grubizny m3	na całej pow.	na 1 ha	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha		pow.	Nr manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3311  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-227 -j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 1.54      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 1.5400)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		na całej  pow.	na całej  pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	Wskaźniki	gospodarcze								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			











Adres leśny: 15-03-3-06-227 -o -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 2.20 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.1991)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[SE KĘPA pow.: 0.20 ŚW 25 MD BRZ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ		26	24	I	1.1	22	433	950	9.32	20.51	1	TPP			2.20
	BK	MJS	109								22									
	BRZ	MJS	89								22									
	BRZ	PJD	69								22									
	ŚW	MJS	69								22									
PODRII	ŚW	10	39				12			0.1	23									
PODSZ	BK									0.8										
	ŚW																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		189				67	29			1		4							











Adres leśny: 15-03-3-06-227 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0821)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-227 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0149)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-06-227 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1350)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-227 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0730)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-227 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.33      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3272)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-227 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0358)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			











Adres leśny: 15-03-3-06-228 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0165)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-228 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0867)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3335 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-228 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1170)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-228 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.31      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3055)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-06-229 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1235)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	









Adres leśny: 15-03-3-06-229 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3030)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-230 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 2.16 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.1575)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	69	JDN	PRZ		28	24	I	1.0	22	339	730	7.30	15.78	1	TPP			2.16	
	BRZ	1	69				29	24	I		22	34	75	0.48	1.04						
	BK	MJS	109								22										
	ŚW	MJS	79								22										
	BK	MJS	79								22										
PODSZ	DB	MJS	79								22										
	BK									0.8											
PRZES	ŚW																				
	DB		179				73	28			2		25								
	SO		179				71	25			2		5								



Adres leśny: 15-03-3-06-230 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0908)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-230 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1083)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-230 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1117)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-230 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1522)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć		Pozysk.		
																			szanie	szczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-230 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.31      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3065)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-231 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 5.28 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 5.2763)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : DRZ NAT MŁO ZŁOŻ  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[NW KĘPA pow.: 0.25 ŚW 64 BK] [E KĘPA pow.: 0.70 ŚW 64 DG MD] [S KĘPA pow.: 0.18 ŚW 64 BK SO] [ D LUKA pow.: 0.25 JW 11]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	3	29	DKEP	PEŁ		12	11	I	0.8	22	17	90	1.95	10.32	1	CP-P			5.28	
	BK	2	29				4	8	II		22					1	CP	1		5.28	
	BK	2	19				3	5	II		22										
	ŚW	2	19				5	6	I		22										
	ŚW	1	44				17	16	I		22	15	80	0.85	4.47						
	DG	MJS	44								22										
	DG	MJS	29								22										
	MD	MJS	29								22										
	MD	MJS	19								22										
PRZES	SO	MJS	19							22											
	BK		124				37	26			3		80								
	SO		124				40	27			2		4								
	ŚW		64				23	21			3		300								











Adres leśny: 15-03-3-06-231 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 1.98 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.9798)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DG	8	8	+++			2	1	I		1.0	22				1	IB		1	1.98	100
	SO	2	7				3	3	I			22				1	ODN-ZRB		1	1.98	
	DB.B	PJD	8									22				1	PIEL		1	1.98	
																1	CW		1	1.98	

Adres leśny: 15-03-3-06-231 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.27      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2710)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Wskazania gospodarcze			
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.		Nr	rodzaj	Liczba	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-231 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2072)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-231 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0847)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-231 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0148)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-231 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1495)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-231 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2957)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3370 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-231 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0282)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3375

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	BK																			
	JRZ																			
PRZES	BK		129				38	20			3		21							
	Św		129				45	26			2		16							
	DB		129				33	19			3		6							
	MD		129				43	26			2		7							
	SO		129				44	26			2		1							













Adres leśny: 15-03-3-06-232 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0114)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-232 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0128)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-232 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.29      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2928)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-232 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1640)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3387 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









Adres leśny: 15-03-3-06-237 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0995)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-237 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0286)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-237 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1150)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-237 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0822)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3397 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-237 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0301)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-237 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0014      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2196)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3399 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-237 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0014 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0243)  
 Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						Nr działki	i pilność zabiegu
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania	gospodarcze							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		













Adres leśny: 15-03-3-06-238 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0889)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-238 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1127)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















Adres leśny: 15-03-3-06-239 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.38 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.3800)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	S0		179				29	18			3		9							
	S0		49				15	14			3		3							



Adres leśny: 15-03-3-06-239 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1999)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-239 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1291)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.			
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu						lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					

Adres leśny: 15-03-3-06-239 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0189)  
 Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-239 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0261)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-239 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1708)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-239 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1526)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-239 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2972)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                           ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                       Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3423 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-06-240 -a -01           Adres administracyjny: 22-15-092-0016           Powierzchnia: 0.80           Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7996)

Siedlisko : LMŚW   Ś   Z1           Zbiorowisko roślinne:           Zgodność z GTD           :           Cecha drzewostanu           :
Teren      :           Typ pokrywy           : ZIEL           Funkcja lasu           : OCHR           Gospodarstwo           : GPZ
Gleba      : RD           GTD           : SO BK           Strefa uszkodzeń           :           Wiek rębności           :
Cecha gleby:           Skład odnowieniowy :           Procent uszkodzenia d-stanu:           Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przr:           Kategorie ochronności : OCH MIAST           Budowa pionowa           : DRZEW

```

														Miąszość	Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
														grubizny m3	roczny m3						
														[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.B	10	4	+++			1	2	I	1.0	22					1	TPP			8.86	

























Adres leśny: 15-03-3-06-240 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0199)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-240 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0143)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyk.	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					Wskaźniki gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-240 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1076)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-240 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1582)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-240 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1515)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-240 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2953)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



















Adres leśny: 15-03-3-06-241 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0724)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienio-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		



Adres leśny: 15-03-3-06-241 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0464)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3454 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-241 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.29      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2934)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





















```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                           ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                       Date: 2014.07.09 SK211 Strona: 3464 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-06-242 -j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.40      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.4000)

Siedlisko : LMŚW      N2      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      : P0R0L
Teren      :      Typ pokrywy      : ZIEL      Funkcja lasu      : GOSP      Gospodarstwo      : GPZ
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      : DRZEW

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	JW	5	11	+++			2	3	II	1.0	22									
	OL	5	10				6	8	II		22	31	10	5.34	2.13					







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3467 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3471 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-242 -p -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 18.60      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 18.6000)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności: :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		na całej  pow.	na całej  pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-06-242 -r -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.50 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.5000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		89				33	20		0.7	3		42							
	SO		89				30	19			3		9							
	OL.S		49				23	15			4		5							
	DB		89				35	16			3		8							
	BK		89				33	17			3		8							







Adres leśny: 15-03-3-06-242 -t -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 1.42      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 1.4200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : OSTOJA  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	S0		50				15	10		0.2	4		15							
	BRZ		50				14	13			4		10							





\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3478 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-242 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1424)

Siedlisko :                    Zbiorowisko roślinne:                    Zgodność z GTD :                    Cecha drzewostanu :  
Teren :                        Typ pokrywy :                        Funkcja lasu :                        Gospodarstwo :  
Gleba :                        GTD :                                Strefa uszkodzeń :                        Wiek rębności: :  
Cecha gleby:                    Skład odnowieniowy :                    Procent uszkodzenia d-stanu:                    Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                    Kategoria ochronności :                    Budowa pionowa :

---

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
														grubizny m3		roczny m3					
														na całej		na całej		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

---

Adres leśny: 15-03-3-06-242 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0491)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-242 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0386)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                              Procent uszkodzenia d-stanu:                              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-242 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0371)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3							
												na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-242 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1221)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-242 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: R0WY-R (Uż.ew:W V 0.0600)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategorie ochronności : Budowa pionowa :

														Miażdżość		Przyrost bieżący						
														grubizny m3		roczny m3		Wskazania gospodarcze				
														[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	







Adres leśny: 15-03-3-06-243 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.41 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.4100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	BRZ		49				13	12			0.8	4		35							





Adres leśny: 15-03-3-06-243 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0964)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności:
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprzą,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-243 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0353)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3491 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-243 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1564)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze		
												na całej pow.	na 1 ha	grubizny m3	na całej pow.	na 1 ha	roczny m3	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



```

Adres leśny: 15-03-3-06-243 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0153)

```

```

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

```

---

Warstwa	Miąższość											Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze						
	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.		roczny m3	Wskazania gospodarcze				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

---

Adres leśny: 15-03-3-06-243 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0412)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3495 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-243 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1634)

Siedlisko :                                    Zbiorowisko roślinne:                                    Zgodność z GTD :                                    Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                        Skład odnowieniowy :                                        Procent uszkodzenia d-stanu:                                        Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                        Kategoria ochronności :                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozyśk.
												grubizny m3	roczny m3	na całąj	na całąj					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-244 -a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.36      Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.3578)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-06-244 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1633)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-244 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1448)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyk.
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-244 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0493)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD                                      :                                      Cecha drzewostanu                                      :  
 Teren :    Typ pokrywy    :                                      Funkcja lasu    :                                      Gospodarstwo:    :  
 Gleba :    GTD    :                                      Strefa uszkodzeń    :                                      Wiek rębności:    :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy:                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         :                                      Budowa pionowa    :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3509 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-244 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0359)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-244 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2981)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                          Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :                          Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















Adres leśny: 15-03-3-06-245 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1618)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-245 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1348)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-245 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1349)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-246 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.53 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.5333)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na całej pow.	roczny m3					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-246 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.90 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9034)

Siedlisko : BMSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : Blw GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	40	GRP	UM		19	16	IA	0.7	22	133	120	5.42	4.88	1	TPP			0.90	
	ŚW	2	34				12	12	I		22	24	20	2.05	1.84						
	ŚW	1	40				17	16	I		22	26	25	1.69	1.52						
	DB	1	40				11	10	III		22	9	10	0.62	0.56						
PODRII	ŚW	5	29				6			0.4	23										
	DB	4	29				5				23										
	BK	1	29				5				23										
PODSZ	ŚW									0.5											
	DB																				
	BK																				
PRZES	DB		99				38	20			3		1								
	DB		69				25	15			3		1								
	ŚW		99				38	23			2		1								
	SO		99				36	21			2		1								

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3526 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-06-246 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 2.45 Rodzaj powierzchni: ZRAB (Uż.ew:Ls 2.4536)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
																1	IB	1	2.45	100	
																1	ODN-ZRB	1	2.45		
																1	PIEL	1	2.45		
																1	CW	1	2.45		











Adres leśny: 15-03-3-06-246 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0701)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-246 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0275)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-246 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1520)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-246 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0367)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.							Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Adres leśny: 15-03-3-06-246 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1487)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-246 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2996)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3544 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-06-247 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 8.71 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 8.7109)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : Blw GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[SE D LUKA pow.: 0.09 ŚW 24]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	GRP	UM		16	14	I	0.9	22	187	1630	9.03	78.66	1	TPP			8.71
	ŚW	1	37				15	13	I		22	23	200	1.68	14.66					
	MD	MJS	37								22									
	DB	MJS	37								22									
	BK	MJS	37								22									
	BRZ	MJS	37								22									
PODRII	DB	7	24					4		0.1	23									
	BK	3	24					5			23									
PODSZ	DB									0.5										
	ŚW																			
	BK																			
	BRZ																			
PRZES	BK		89				50	20			3		4							
	DB		79				36	15			3		2							





\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3550

\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-247 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.84 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.8415)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :
Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ
Gleba : Blw GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Table with 21 columns: Warstwa, Gatunek, Udział, Wiek, Zmieszanie, Zwarcie, Zagęszczenie, Pierśnica, Wysość, Bonitacja, Zadrzewienie, Jakość, Miąższość grubizny m3, Przyrost bieżący roczny m3, Wskazania gospodarcze, Nr działki, Rodzaj czynności, Liczba cięć, Pow. w ha, Pozysek. Includes rows for DRZEW, PODRII, and PODSZ.







Adres leśny: 15-03-3-06-247 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0986)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-06-247 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1165)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie		na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-247 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0517)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-247 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0388)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-247 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2994)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	













\*\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK  
OPIS TAKSACYJNY  
Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3564  
\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-248 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1595)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                              Procent uszkodzenia d-stanu:                              Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr manip.	działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-248 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1014)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3569 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3575 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3578 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-06-249 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0927)  
 Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-249 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1743)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-249 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0808)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3585 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-06-249 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0371)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD      :                               Cecha drzewostanu      :
Teren      :                               Typ pokrywy          :                      Funkcja lasu        :                               Gospodarstwo           :
Gleba      :                               GTD                 :                      Strefa uszkodzeń    :                               Wiek rębności         :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy  :                      Procent uszkodzenia d-stanu:       Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               :                      Kategorie ochronności :                               Budowa pionowa        :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)
												grubizny m3 na 1 ha pow.	roczny m3 na 1 ha pow.	na całej pow.	na całej pow.	manip.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3587 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-249 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1179)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3590 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-249 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2237)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



















Adres leśny: 15-03-3-06-252 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1421)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskaźniki			Pozysk.	
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć		lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-252 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1017)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-252 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0536)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-252 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1152)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-252 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3002)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-253 -b -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 2.00 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.9993)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : UPR ZA  
 Teren : Typ pokrywy : ŚC10 Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					grubizny m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	+++			3	3	I		1.0	22				1	IB	2	3.62	100
	DB.B	2	10				3	5	I			22				1	ODN-ZRB	2	3.62	
																1	PIEL	2	3.62	
																1	CW	2	3.62	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3606 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-253 -b -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 1.62      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.6195)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : UPR ZA  
 Teren :      Typ pokrywy : ŚCIO      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	SO	7	8	+++			3	3	I	1.0	22					1	IB	2		3.62	100
	DB	3	8				1	2	III		22					1	ODN-ZRB	2		3.62	
	CZR.P	PJD	9								22					1	PIEL	2		3.62	
	JW	PJD	8								22					1	CW	2		3.62	



Adres leśny: 15-03-3-06-253 -c -04      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 1.20      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.2045)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciać	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						Wskazania gospodarcze
DRZEW	SO	5	6	+++			2	2	I		1.0	22					1	IB	2	4.70	100
	DB.B	4	6				2	3	I			22					1	ODN-ZRB	2	4.70	
	ŚW	1	7				2	2	I			22					1	PIEL	2	4.70	
																	1	CW	2	4.70	







Adres leśny: 15-03-3-06-253 -d -02      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.90      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9011)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : UPR ZA  
 Teren :      Typ pokrywy : MSZ      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	6	+++			2	3	I		1.0	22				1	IB	1	1.04	100
	DB.B	3	6				2	3	I			22				1	ODN-ZRB	1	1.04	
	LP	PJD	8									22				1	PIEL	1	1.04	
	GLG	PJD	6									22				1	CW	1	1.04	





Adres leśny: 15-03-3-06-253 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.54 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5402)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całej ha	pow.	na całej ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	28	DKEP	UM		12	11	I	0.8	22	59	30	4.58	2.47					
	ŚW	3	28				9	8	I		22	25	15	3.21	1.73					
	MD	2	28				19	15	I		22	30	15	2.04	1.10					
PODSZ	ŚW									0.2										
	BK																			
PRZES	ŚW		49				27	14			3		1							







Adres leśny: 15-03-3-06-253 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1023)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)			
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-06-253 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1523)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-06-254 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.82      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 0.8200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-254 -d -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.92      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9214)

Siedlisko : BMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZAD      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : Blw      GTD : DB SO      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	119	+++	LUŻ	36	25	II	0.2	2	90	85	0.91	0.83	1	TPP			1.17	
	DB	1	119			35	23	II		2	10	10	0.11	0.10						
	BK	1	119			36	26	II		2	13	10	0.16	0.15						











Adres leśny: 15-03-3-06-254 -k -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 3.55 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.5462)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : Blw GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[S LUKA pow.: 0.04]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr manip.	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	10	36		PRZ		19	18	I	0.6	33	162	575	7.53	26.75	1	TWP			3.55
	BRZ	MJS	36								33									
	DB	MJS	36								33									
	BK	MJS	36								33									
	Św	MJS	36								33									
	SO	MJS	36								33									
PODRII	BK	10	24				7			0.1	22									
PODSZ	BK									0.7										
	Św																			
	BRZ																			
PRZES	BK		89				30	14			3		2							
	SO		79				33	22			2		1							
	BK		109				48	18			2		2							







Adres leśny: 15-03-3-06-254 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1185)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3635  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-254 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0452)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności:
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

---

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pozysk.	
												Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

---

Adres leśny: 15-03-3-06-254 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1615)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozyk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3637 \*\*\*

\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-254 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1320)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

-----																						
										Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze								
										grubizny m3	roczny m3											
										-----												
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)		
szanie					szczenie	nica	kość	tacja	wienie													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19	20	21
-----																						

Adres leśny: 15-03-3-06-254 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1071)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-254 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0247)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-254 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0795)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-254 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0475)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-254 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3008)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



























Adres leśny: 15-03-3-06-255 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.00      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0018)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyrk.
													na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-06-255 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0509)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Zmie-		Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Miąższość	Przyrost bieżący	Wskazania gospodarcze						
													grubizny m3	roczny m3							
					szanie	Zwarcie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-06-255 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.29 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2857)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-255 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0149)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-255 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1775)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-255 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3041)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22















Adres leśny: 15-03-3-06-256 -g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.42      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.4200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3672 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-06-256 -h -03      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 3.00      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.0028)

Siedlisko : BMŚW  Ś  Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      : MSZ      Funkcja lasu      : OCHR      Gospodarstwo      : GPZ
Gleba      : RD      GTD      : DB SO      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategorie ochronności : OCH MIAST      Budowa pionowa      : DRZEW

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysość	Boni-tacja	Zadrze-wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	6	+++			2	2	I	1.0	22					1	IIIA	1	4.45	45
	DB.B	1	7				2	3	II		22					1	ODN-ZŁOŻ	1	1.78	
	LP	PJD	8								22					1	PIEL	1	1.78	
	GB	PJD	7								22					1	CW	1	1.78	

















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3680 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-256 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1350)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



.....

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3681 \*\*\*

.....

Adres leśny: 15-03-3-06-256 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: R0WY (Uż.ew:Łs 0.0282)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :

Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo: :

Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :

Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:

Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

-----

															Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze		
															grubizny m3	roczny m3					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pozysk.	
													szanie	szczenie	nica	kość					tacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-----																					

-----

Adres leśny: 15-03-3-06-256 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1315)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-256 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2572)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

































Adres leśny: 15-03-3-06-257 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1581)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębnosci :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Liczb	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.
													szanie	szczenie	nica	kość					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-257 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1553)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



```

Adres leśny: 15-03-3-06-257 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0802)

Siedlisko :                            Zbiorowisko roślinne:                    Zgodność z GTD           :                  Cecha drzewostanu       :
Teren      :                            Typ pokrywy           :                    Funkcja lasu             :                  Gospodarstwo            :
Gleba      :                            GTD                  :                    Strefa uszkodzeń        :                  Wiek rębności          :
Cecha gleby:                            Skład odnowieniowy  :                    Procent uszkodzenia d-stanu:  Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                            Kategoria ochronności :                    Budowa pionowa          :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-257 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3020)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-307 -a -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.51      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.5097)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-06-307 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.70      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.7000)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-307 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.26 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.2600)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-06-307 -g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 0.2800)

Siedlisko :                    Zbiorowisko roślinne:                    Zgodność z GTD :                    Cecha drzewostanu :  
 Teren :                      Typ pokrywy :                          Funkcja lasu :                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                      GTD :                                        Strefa uszkodzeń :                    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                Skład odnowieniowy :                    Procent uszkodzenia d-stanu:        Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                 Kategoria ochronności :                Budowa pionowa :

											Miąszość	Przyrost bieżący										
											grubizny m3	roczny m3		Wskazania gospodarcze								
											[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-06-307 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 1.02      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 1.0200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-307 -1 -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.45      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.4545)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                          Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :                          Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-307 -m -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0006      Powierzchnia: 0.61      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł IV 0.6100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-308 -a -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.0600)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący			Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze	[na całej] pow.	[na całej] pow.	lub nawrotów					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3720 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -a -03      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVA 0.1100)

Siedlisko :            Ś    Z1            Zbiorowisko roślinne:            Zgodność z GTD            :            Cecha drzewostanu            :  
 Teren        :                                    Typ pokrywy                : SZCH            Funkcja lasu                 :            Gospodarstwo:                 :  
 Gleba        : BR                                      GTD                         :            Strefa uszkodzeń            :            Wiek rębności:                : 120  
 Cecha gleby: POROL                          Skład odnowieniowy:        :            Procent uszkodzenia d-stanu:            Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                    :            Kategoria ochronności        :            Budowa pionowa                :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha		grub.	(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
																1	TPP			15.94		



```

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -a -04      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1700)

Siedlisko : LSW   Ś   Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      : SZCH      Funkcja lasu      : OCHR      Gospodarstwo      :
Gleba      : BR      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      : 120
Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	TPP		15.94	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	GB																			
	BK																			
	KRU																			
	Św																			
PRZES	DB		89				67	24			3		4							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	GB																			
	BK																			
	KRU																			
	Św																			
PRZES	DB		89				67	24			3		7							

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -b -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł VI 0.0300)

Siedlisko : LŚW    Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZIEL      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo :  
 Gleba : BR      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	TWP			1.29



\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3728

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	DB																			
	JW																			
	BK																			
PRZES	BK		89				46	23			3		9							
	DB		89				45	22			3		5							



Adres leśny: 15-03-3-06-308 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1948)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania	gospodarcze			
												grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]			Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie		na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		64				34	14			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.53      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.5300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.89 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.8937)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-06-308 -j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.0200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pozysk.
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		79				57	18			3		3							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	BK																			
	Św																			
PRZES	DB		74				29	18			3		10							
	BRZ		59				30	19			3		5							

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -1 -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.44      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.4400)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                               Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -m -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 4.69      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVA 4.6900)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		69				55	15			3		4							





Adres leśny: 15-03-3-06-308 -p -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.39 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.3900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		49				20	19			3		9							
	OS		39				18	16			3		4							
	DB		69				40	13			3		2							

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -r -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.49      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.4900)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
													grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
				szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie			na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-308 -s -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1100)

Siedlisko : LSW    Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZIEL      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: :  
 Gleba : BR      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
												grubizny m3	roczny m3							
												[na całej	[na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	TPP			2.30









Adres leśny: 15-03-3-06-308 -y -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 5.54 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 5.5400)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3753  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -bx -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.0500)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :                                      Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy: :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący			Wskaźniki				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	DB		79				62	17			3		6								





Adres leśny: 15-03-3-06-308 -fx -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.39      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVA 0.3900)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-308 -gx -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0016      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.0300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-308 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.25 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2536)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-06-308 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0016 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0809)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3770 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-309 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 1.35      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 1.3500)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	gospodarcze			
												grubizny m3	na całej	na całej	roczny m3					
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3779 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









Adres leśny: 15-03-3-06-309 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0005 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1116)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-309 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0005 Powierzchnia: 0.21 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2061)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                           ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                           Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3786 ***
*****
  
```

```

Adres leśny: 15-03-3-06-309  --c -00          Adres administracyjny: 22-15-092-0005          Powierzchnia: 0.07          Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0742)

Siedlisko :                                Zbiorowisko roślinne:                          Zgodność z GTD           :                    Cecha drzewostanu       :
Teren      :                                Typ pokrywy           :                          Funkcja lasu             :                    Gospodarstwo            :
Gleba      :                                GTD                  :                          Strefa uszkodzeń        :                    Wiek rębności          :
Cecha gleby:                              Skład odnowieniowy  :                          Procent uszkodzenia d-stanu:                 Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                              :                          Kategorie ochronności   :                    Budowa pionowa         :
  
```

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-			Miąższość	Przyrost bieżący		Wskazania	gospodarcze	
																				grubizny m3	roczny m3				
							Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-			[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3793 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-06-310 -g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.85      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.8500)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprzą,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochrony :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozyśk.
												grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3799 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-06-310 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0005 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0328)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





























Adres leśny: 15-03-3-06-311 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0005 Powierzchnia: 0.63 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6300)

Siedlisko : BMSW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
												grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	25	KĘP	UM		12	9	I	0.8	22	75	45	7.46	4.70					
	MD	2	25				16	14	I		22	26	15	2.10	1.32					











\*\*\*\*\*  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3818 \*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-311 -k -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: LZ-PS (Uż.ew:Lz-Ps V 0.0500)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD                      :                      Cecha drzewostanu                      :  
Teren :                      Typ pokrywy :                      Funkcja lasu                      :                      Gospodarstwo:                      :  
Gleba :                      GTD :                      Strefa uszkodzeń                      :                      Wiek rębności:                      :  
Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:                      :  
Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa                      :

---

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

---



Adres leśny: 15-03-3-06-311 -m -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.0200)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:    Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :    Budowa pionowa :    :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-311 -n -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.1100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyrk. grub.(%)	
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	pow.						na 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
																1	TPP			2.31	







Adres leśny: 15-03-3-06-311 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1560)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-311 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0597)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-311 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1524)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-06-311 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0374)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3830 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-06-311 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0005 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0720)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-06-311 --i -00     
 Adres administracyjny: 22-15-092-0005     
 Powierzchnia: 0.06     
 Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0561)

Siedlisko :                              Zbiorowisko roślinne:                              Zgodność z GTD :                              Cecha drzewostanu :  
 Teren :                                    Typ pokrywy :                                    Funkcja lasu :                                    Gospodarstwo :  
 Gleba :                                    GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                              Skład odnowieniowy: :                              Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całe	grubizny m3	na całe	roczny m3	Nr	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















Adres leśny: 15-03-3-06-312 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0005 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1484)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-06-312 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0005      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0317)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3851 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-06-313 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.0261)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	na całej	roczny m3	na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

























Adres leśny: 15-03-3-08-250 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1360)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-250 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0812)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22























Adres leśny: 15-03-3-08-251 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0345)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3878 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-251 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.27      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2680)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość			Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze																
																			grubizny m3	roczny m3																				
							Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć		Pozysk.															
							szanie		szczenie		nica		kość		tacja		wienie		Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)												
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21









Adres leśny: 15-03-3-08-251 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0732)

Siedlisko :                                      Zbiorowisko roślinne:                                      Zgodność z GTD :                                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                      Skład odnowieniowy :                                      Procent uszkodzenia d-stanu:                                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                      Kategoria ochronności :                                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-251 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1985)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3891 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-258 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0522)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-258 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0324)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-258 --d -00     Adres administracyjny: 22-15-102-0001     Powierzchnia: 0.03     Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0295)  
 Siedlisko :     Zbiorowisko roślinne:     Zgodność z GTD :     Cecha drzewostanu :  
 Teren :     Typ pokrywy :     Funkcja lasu :     Gospodarstwo :  
 Gleba :     GTD :     Strefa uszkodzeń :     Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:     Skład odnowieniowy: :     Procent uszkodzenia d-stanu:     Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący								Wskaźniki gospodarcze			
												grubizny m3	roczny m3	na całej	na całej							Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.							manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Adres leśny: 15-03-3-08-258 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0092)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22







Adres leśny: 15-03-3-08-258 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0137)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3904 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-08-259 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1929)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-259 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0393)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                            ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                            Date: 2014.07.09 SK211 Strona: 3909 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-259  --c  -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0279)

```

```

Siedlisko :           Zbiorowisko roślinne:           Zgodność z GTD      :           Cecha drzewostanu      :
Teren      :           Typ pokrywy           :           Funkcja lasu       :           Gospodarstwo           :
Gleba      :           GTD                   :           Strefa uszkodzeń   :           Wiek rębności         :
Cecha gleby:           Skład odnowieniowy  :           Procent uszkodzenia d-stanu:       Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:         Kategoria ochronności :           Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pozysk.	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-259 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0983)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3911 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-259 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1385)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-08-259 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1022)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3914 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-259 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1061)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                               Zgodność z GTD           :                               Cecha drzewostanu       :
Teren      :                               Typ pokrywy           :                               Funkcja lasu             :                               Gospodarstwo            :
Gleba      :                               GTD                  :                               Strefa uszkodzeń        :                               Wiek rębności          :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy   :                               Procent uszkodzenia d-stanu:       Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności:       Budowa pionowa          :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
													grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.				
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja				na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-259 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1511)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-259 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2234)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

-----																							
Warstwa												Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze							
												grubizny m3	roczny m3										
											[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.					
											[na 1 ha]	[na 1 ha]	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
-----																							



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3918 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----















Adres leśny: 15-03-3-08-260 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0109)

Siedlisko :                              Zbiorowisko roślinne:                              Zgodność z GTD                              :                              Cecha drzewostanu                              :  
 Teren :                                      Typ pokrywy                              :                              Funkcja lasu                              :                              Gospodarstwo:                              :  
 Gleba :                                      GTD                              :                              Strefa uszkodzeń                              :                              Wiek rębności:                              :  
 Cecha gleby:                              Skład odnowieniowy:                              Procent uszkodzenia d-stanu:                              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności                              :                              Budowa pionowa                              :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-08-260 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.35 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3465)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-260 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0094)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-260 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0196)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-260 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0653)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-260 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2984)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-08-261 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 3.89 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.8872)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	32	KĘP	PEŁ		17	15	IA	1.0	22	141	545	8.06	31.37	1	TWP		3.89	
	ŚW	2	32				16	15	I		22	83	325	7.98	31.03					
	BK	1	32				5	9	II		22									
	MD	MJS	32								22									
PODSZ	BRZ	MJS	32								22									
	BK									0.5										
PRZES	ŚW																			
	DB																			
	BK		59				26	15			3		1							









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3940 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-261 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 3.72 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.7236)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 90  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	35	DKEP	PEŁ		15	14	I	0.9	22	101	375	8.15	30.32	1	TWP			3.72
	MD	2	35				19	17	I		22	41	150	1.97	7.33					
	SO	2	35				18	15	IA		22	31	115	1.53	5.68					
	BRZ	1	35				16	16	I		22	15	55	0.59	2.19					
PODSZ	BK	MJS	35								22									
	ŚW									0.1										
PRZES	BRZ																			
	DB		109				45	22			3		5							
	BK		99				36	22			3		4							
	ŚW		79				31	22			2		1							

Adres leśny: 15-03-3-08-261 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.97      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.9726)  
 Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy : ZIEL      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębnosci: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyk.	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	+++			3	3	I	1.0	22					1	IB	1	0.97	100
	DB.B	2	8				3	4	I		22					1	ODN-ZRB	1	0.97	
	CZR.P	1	9				3	4	II		22					1	PIEL	1	0.97	
																1	CW	1	0.97	



Adres leśny: 15-03-3-08-261 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0606)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3945 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-261 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1901)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			









Adres leśny: 15-03-3-08-261 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2995)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3953 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













Adres leśny: 15-03-3-08-262 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1193)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-08-262 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1935)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-262 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1521)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-262 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.3004)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3971 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3972 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-263 -f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.47      Rodzaj powierzchni: L-CTW0 (Uż.ew: Ls 0.4650)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk.		
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.				Wskaźniki gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	KL		119				98	25			3		10							
	KSZ		99				124	26			3		15							







\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3976 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-263 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.41 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.4100)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		34				12	11			4		1							
	SO		34				18	13			4		1							





Adres leśny: 15-03-3-08-263 -k -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.60 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5971)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	17				5	4	II	0.6	33					1	CW	1		0.60	
	ŚW	MJS	17								33					1	CP	1		0.60	
	MD	MJS	17								33										
PODSZ	PRZ.C									0.3											
PRZES	ŚW		44				16	13			3		2								
	OS		54				23	20			3		2								
	BRZ		54				22	19			3		1								







Adres leśny: 15-03-3-08-263 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1203)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 3983 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-263 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1597)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-263 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0552)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-263 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1962)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-263 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2018)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-263 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0437)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-263 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1474)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                      Typ pokrywy :                      Funkcja lasu :                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                      GTD :                      Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

													Miąszość	Przyrost bieżący								
													grubizny m3	roczny m3		Wskazania gospodarcze						
													[na całej]		[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-08-263 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2995)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-263 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: L TELEK (Uż.ew:Ls 0.0429)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-			Miąższość   Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze				
													grubizny m3	roczny m3						
				Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-			[na całej	[na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
				szanie	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-08-264 -b -02      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.27      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.2680)

Siedlisko : LMŚW Ś      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba :      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa : K0

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	6	144	GRP	LUŻ				III	0.2	22	56	15	0.64	0.17					
	BK	4	109				26	25	III		22	31	10	0.52	0.14					



Adres leśny: 15-03-3-08-264 -c -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.0900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskaźniki gospodarcze			
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		69				50	26			2		13							









Adres leśny: 15-03-3-08-264 -g -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.1300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		34				12	11			4		1							

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4002 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-264 -g -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.66      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.6600)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		34				12	11			4		1							



Adres leśny: 15-03-3-08-264 -i -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.0700)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość			Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	rodzaj	czynności	liczba	cięć	lub	nawrotów	pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							





Adres leśny: 15-03-3-08-264 -j -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.0600)

Siedlisko :                    Zbiorowisko roślinne:                    Zgodność z GTD :                    Cecha drzewostanu :  
 Teren :                        Typ pokrywy :                        Funkcja lasu :                        Gospodarstwo :  
 Gleba :                        GTD :                                    Strefa uszkodzeń :                        Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                    Skład odnowieniowy :                    Procent uszkodzenia d-stanu:                Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                    Kategoria ochronności :                    Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	Wskazania gospodarcze					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	













```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                           Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4013   ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-264 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1914)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Wskaźniki			
																		Miąższość	Przyrost bieżący		
														grubizny m3	roczny m3	Wskaźniki gospodarcze					
														[na całej pow.	[na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-264 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0926)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategorie ochrony: Budowa pionowa :

Warstwa														Miąższość	Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze				
														grubizny m3	roczny m3							
	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	i pilność zabiegu lub nawrotów	Liczba cięć	Pow. w ha grub.(%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-08-264 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0373)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-264 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0292)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-264 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1469)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4020 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-265 -a -04      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.93      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.9333)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na 1 ha	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		59				46	20			2		7							
	DB		89				35	17			3		6							

Adres leśny: 15-03-3-08-265 -a -05      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.0995)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		59				46	20			2		7							
	DB		89				35	17			3		6							



Adres leśny: 15-03-3-08-265 -a -07      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.59      Rodzaj powierzchni: E-PS (Uż.ew:E-Ps V 0.5872)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		59				46	20			2		7							
	DB		89				35	17			3		6							

Adres leśny: 15-03-3-08-265 -a -98      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 1.97      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 1.9691)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		59				46	20			2		7							
	DB		89				35	17			3		6							



Adres leśny: 15-03-3-08-265 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.60 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6028)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	17	KĘP	PRZ		5	4	II	0.9	12					1	CP		1	0.60
	BRZ	4	17				6	6	II		12	26	15	2.37	1.42					
	MD	MJS	14								12									
PRZES	BRZ		39				16	12			4		1							

Adres leśny: 15-03-3-08-265 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.58      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.5845)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-265 -d -99 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.1593)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-265 -h -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: ROWY-R (Uż.ew:W V 0.1200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	gospodarcze			
													grubizny m3	na całej	na całej	roczny m3					
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie			na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-265 -h -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 1.66      Rodzaj powierzchni: E-L (Uż.ew:E-L V 1.6574)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-08-265 -j -03      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 0.1192)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-08-265 -k -02      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 1.40      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps IV 1.3971)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		79				60	27			2		20							
	OS		59				23	20			3		21							
	SO		59				42	15			3		2							
	JW		39				25	12			3		2							

Adres leśny: 15-03-3-08-265 -k -99 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 3.45 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 3.4470)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		79				60	27			2		20							
	OS		59				23	20			3		21							
	SO		59				42	15			3		2							
	JW		39				25	12			3		2							



































Adres leśny: 15-03-3-08-265 -s -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.41      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps IV 0.4134)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
												na 1 ha  pow.	grubizny m3	na 1 ha  pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	TP		59				44	20			3		6							









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4064 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----















Adres leśny: 15-03-3-08-265 -dx -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.70      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.6968)

Siedlisko : LMŚW    Ś    Z1      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren :      Typ pokrywy : ZIEL      Funkcja lasu : OCHR      Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR      GTD : SO BK      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności : OCH MIAST      Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha						Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	41	DKEP	UM		21	18	IA	0.9	22	98	70	3.88	2.71	1	TPP			0.84	
	ŚW	4	41				19	18	I		22	106	75	6.53	4.57						
	OS	2	41				18	18	II		22	57	40	1.94	1.36						
	MD	MJS	41								22										
	BK	MJS	41								22										
PODSZ	JW	MJS	41								22										
	ŚW										0.4										
	WB																				
PRZES	BK																				
	LSZ																				
	OS		79				70	25			2		3								
	ŚW		69				30	24			2		7								
	MD		69				35	27			2		2								







Adres leśny: 15-03-3-08-265 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0439)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK  
OPIS TAKSACYJNY  
Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4076  
\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-265 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0393)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprzą,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-265 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0251)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-265 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0649)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





















Adres leśny: 15-03-3-08-266 -c -03      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.42      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.4200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4089 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-266 -c -97 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.87 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.8700)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	S0		16					1		0.4										
	BRZ		26					6			4		1							
	S0		26					5			4		1							



Adres leśny: 15-03-3-08-266 -f -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.0100)  
Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze			
																			grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
							Zmie-		Zagę-		Pierś-		Wyso-		Boni-		Zadrze-		[na całej]	[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						

Adres leśny: 15-03-3-08-266 -f -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1000)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-266 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 2.33 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 2.3300)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	26	KĘP	UM		21	14	IA	0.9	12	57	135	4.83	11.24	1	CP-P		2.33	
	BRZ	1	26				14	11	I		12	6	15	0.31	0.73	1	CP	1	2.33	
	JW	4	12				2	4	I		12									
	BRZ	1	12				5	6	I		12									
	GR	MJS	12								12									
	JB	MJS	12								12									
PRZES	JW		49				29	13			3		4							
	BRZ		49				24	13			4		1							

Adres leśny: 15-03-3-08-266 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.1800)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4095 ***
*****

```

Adres leśny: 15-03-3-08-266 -i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.17      Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.1700)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		49				24	13			4		1							

Adres leśny: 15-03-3-08-266 -j -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.0300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-266 -k -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.0600)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                           ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                           Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4099 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-266 -k -99      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.74      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.7400)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zagę-	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	Wskazania	gospodarcze
														na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
														na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4106 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4108 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-266 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0336)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-08-266 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0477)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



```

Adres leśny: 15-03-3-08-266 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0404)

```

```

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategorie ochrony :      Budowa pionowa :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pozysk.		
											na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3					Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-266 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0597)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4120 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4126 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-08-267 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1759)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                            ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                       Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4129 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-267 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1474)

```

```

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębnosci:      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy:      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      Kategorie ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

-----																						
															Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze			
															grubizny m3		roczny m3					
-----																						
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
-----																						



Adres leśny: 15-03-3-08-267 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1509)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-267 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0714)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-267 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0394)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-267 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.00 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0043)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-267 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0639)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4145 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-268 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1039)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                               Budowa pionowa :                              :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4147 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-268 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0960)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-268 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1173)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-268 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: URZ WOD (Uż.ew:Ls 0.1639)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-268 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: URZ WOD (Uż.ew:Ls 0.0086)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4156 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4163 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-08-269 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: URZ WOD (Uż.ew:Ls 0.1909)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-269 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1563)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Adres leśny: 15-03-3-08-269 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1534)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-269 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0100)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4174 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









Adres leśny: 15-03-3-08-270 -j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: POL ŁOW (Uż.ew:Ls 0.1604)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : RD GTD : SO BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH GLEB Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	BRZ		89				44	20			3		1							









\*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK  
 OPIS TAKSACYJNY  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4183  
 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-270 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: URZ W0D (Uż.ew:Ls 0.2470)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4185 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-270 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0730)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek																	Miąższość   Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze										
																		Zmie-	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-		na całej		na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
																									szanie	Zwarcie					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											

Adres leśny: 15-03-3-08-270 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0292)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na całej pow.	roczny m3					
												na całej pow.	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



























Adres leśny: 15-03-3-08-271 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0952)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-08-271 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2158)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                       Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-271 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1023)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-271 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.29 Rodzaj powierzchni: L ENERG (Uż.ew:Ls 0.2860)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-272 -a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.16      Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.1600)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.							Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Adres leśny: 15-03-3-08-272 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.55 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R IVB 0.5500)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-272 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.50      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.5000)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-272 -d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.1200)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4209 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4210  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-272 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.52 Rodzaj powierzchni: POL ŁOW (Uż.ew:Ls 0.5175)

Siedlisko : BMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				grubizny m3	roczny m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21























Adres leśny: 15-03-3-08-272 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0922)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-272 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1763)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4231 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-273 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0378)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-273 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0841)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-273 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1974)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

























Adres leśny: 15-03-3-08-274 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.34      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3386)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-08-275 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 1.49      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 1.4915)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	W	GB		44			10	9			4		1							





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4255 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













Adres leśny: 15-03-3-08-275 -j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.3004)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                                  Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-275 -k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.43 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.4300)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	E   GB		54				14	13			4		1							
	E   BK		54				16	14			3		1							
	E   JW		89				44	14			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-08-275 -1 -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 4.04 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.0369)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH GLEB Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	S0	9	46	DKEP	UM		26	22	IA	1.0	22	301	1215	10.16	41.04	1	TWP			4.04
	MD	1	46				33	23	I		22	19	75	0.61	2.47					
	ŚW	MJS	46								22									
	BK	MJS	46								22									
	GB	MJS	46								22									
	OL	MJS	46								22									
	JD	MJS	46								22									
	BK	MJS	64								22									
PODSZ	DB	MJS	64							22										
	GB									0.8										
	BK																			
PRZES	LSZ																			
	ŚW																			
LP		129					60	23			3		12							

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4264 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













Adres leśny: 15-03-3-08-275 -s -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.22 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.2186)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-08-275 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0753)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











Adres leśny: 15-03-3-08-276 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.42 Rodzaj powierzchni: PS (Uż.ew:Ps V 0.4200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4285 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-276 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1310)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na całej pow.	roczny m3					
												na całej pow.	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4287 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-276 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.19 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1881)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-276 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0349)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4290 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4293 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





















Adres leśny: 15-03-3-08-277 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1022)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-277 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1553)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pozyśk.	
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21























.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4314 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4316 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-08-278 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1496)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4320 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-278 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0991)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                              Procent uszkodzenia d-stanu:                              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                              Budowa pionowa :

-----																								
														Miąszość	Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze							
														grubizny m3	roczny m3									
														na całej		na całej		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.			
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	nia	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
-----																								



Adres leśny: 15-03-3-08-278 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0789)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-278 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2033)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4324 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4330 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-279 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1294)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4332 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-279 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1423)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Lub nawrotów	Pozyk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4333 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-279 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1777)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



















Adres leśny: 15-03-3-08-280 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.42 Rodzaj powierzchni: POL ŁOW (Uż.ew:Ls 0.4217)

Siedlisko : LSW S Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : S  
 Gleba : BR GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH GLEB Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-08-280 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1833)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-280 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1267)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-280 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1161)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-280 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2349)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-281 -a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.25 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.2500)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		74				42	17			2		1							
	JW		64				32	17			3		1							



\*\*\*\*\*

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4351 \*\*\*

\*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-281 -c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.96      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.9600)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :      :      :      :      :

Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :      :      :      :      :

Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności:      :      :      :      :

Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:      :      :      :      :

Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :      :      :      :      :

												Miąszość	Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze					
												grubizny m3	roczny m3							
Warstwa												[na całej]		[na całej]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-281 -f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.23      Rodzaj powierzchni: BUD INNE (Uż.ew:Ls 0.2343)

Siedlisko :                                  Zbiorowisko roślinne:                                  Zgodność z GTD :                                  Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                                  Skład odnowieniowy :                                  Procent uszkodzenia d-stanu:                                  Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                  Kategoria ochronności :                                  Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	JW		119				54	14			3		1							





Adres leśny: 15-03-3-08-281 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.54 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.5400)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

















Adres leśny: 15-03-3-08-281 -n -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.1200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-281 -o -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.60 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.6000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		27				12	11			3		5							
	OL		44				23	15			3		1							

Adres leśny: 15-03-3-08-281 -p -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.80 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R V 0.8000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.			Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-281 -s -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 3.81 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.8074)

Siedlisko : LŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciać	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	6	41	DKEP	UM		23	19	IA	0.8	22	147	560	5.79	22.07	1	TWP			3.81	
	BRZ	2	41				19	18	I		22	41	155	1.32	5.04						
	ŚW	2	46				21	19	I		22	48	185	2.51	9.57						
	MD	MJS	46								22										
	BK	MJS	46								22										
	DB	MJS	46								22										
	ŚW	MJS	59								22										
	BRZ	MJS	59								22										
	OL	MJS	59								22										
PODSZ	ŚW									0.5											
	KRU																				
	BRZ																				
PRZES	ŚW		74				35	22			2		5								























.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4378 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-08-281 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0324)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-281 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0526)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	







Adres leśny: 15-03-3-08-282 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 4.38 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.3770)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[NW KĘPA pow.: 0.30 BRZ 69 BK ŚW]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	39	DKEP	UM		23	18	IA	0.8	22	107	470	4.54	19.87	1	TWP			4.38	
	ŚW	3	39				17	16	I		22	47	205	3.13	13.71						
	BRZ	1	39				19	17	I		22	44	190	1.50	6.56						
	DB	MJS	39								22										
	BK	MJS	39								22										
	GB	MJS	39								22										
	WB	MJS	39								22										
	MD	MJS	39								22										
	ŚW	MJS	49								22										
	BRZ	MJS	34								22										
PODSZ	BK									0.6											
	KRU																				
	GB																				
PRZES	BK		79				30	20			3		10								

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4387 \*\*\*  
.....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
BRZ		69					25	16			3		3							























Adres leśny: 15-03-3-08-282 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0638)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-282 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.00      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0018)  
 Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-282 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1314)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-282 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0065)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4403 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-282 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1269)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-282 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0239)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-282 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0855)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-282 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1968)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na całej pow.	grubizny m3	na całej pow.	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4411 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4416 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-08-283 -h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 3.49 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.4911)

Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : B GTD : BK DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[NE KĘPA pow.: 0.05 BK 79] [C KĘPA pow.: 0.05 BRZ 54 SO] [W KĘPA pow.: 0.22 SO 79 BRZ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	40	KĘP	UM		23	18	IA	0.9	22	201	700	8.19	28.60	1	TWP			3.49	
	BRZ	1	40				23	17	I		22	21	70	0.68	2.37						
	BRZ	1	34				16	16	I		22	22	75	0.87	3.04						
	MD	MJS	40								22										
	Św	MJS	40								22										
	BK	MJS	40								22										
	DB	MJS	40								22										
PODSZ	OS	MJS	40								22										
	BK									0.7											
	KRU																				
PRZES	Św																				
	SO		79				30	19			2		23								
	BK		79				28	19			3		5								
BRZ		69				20	16			3		10									

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4418 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-08-283 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.07 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0691)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-283 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0590)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

														Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
														grubizny m3	roczny m3							
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	Rodzaj czynności	Liczba cięć  lub nawrotów	Pow. w ha  grub.(%)	Pozysk.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Adres leśny: 15-03-3-08-283 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0819)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4423 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-283 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1270)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności:
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprzął,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozyśk.	
												grubizny m3		roczny m3						
												[na całej pow.]	[na całej pow.]	Nr działki	Rodzaj czynności					lub nawrotów
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-283 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.13      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1307)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



























Adres leśny: 15-03-3-08-284 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0873)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-284 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2049)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



























\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4450 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-285 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0285)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-285 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0844)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie- szanie		Zwarcie		Zagę- szczenie		Pierś- nica		Wyso- kość		Boni- tacja		Zadrze- wienie		Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	
																						grubizny m3		roczny m3			
		na całej				na całej				Nr działki		Rodzaj czynności				Liczba cięć				Pozysk.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							

Adres leśny: 15-03-3-08-285 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0863)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-08-285 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0068)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-285 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1864)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4464 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----















Adres leśny: 15-03-3-08-286 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0519)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-286 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0261)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-286 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2174)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4476 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-08-287 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.40 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.4000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4481 ***
*****

```

Adres leśny: 15-03-3-08-287 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0661)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :    Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pozysk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-287 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0156)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-287 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1431)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4487 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-287 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0478)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD      :      Cecha drzewostanu      :
Teren      :      Typ pokrywy      :      Funkcja lasu      :      Gospodarstwo      :
Gleba      :      GTD      :      Strefa uszkodzeń      :      Wiek rębności:      :
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:      :      Kategorie ochronności      :      Budowa pionowa      :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyssk.
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4488 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-287 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0573)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyrk.	
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.								Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			





Adres leśny: 15-03-3-08-287 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.15 Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1522)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek		Udział		Wiek		Zmie- szanie		Zwarcie		Zagę- szczenie		Pierś- nica		Wyso- kość		Boni- tacja		Zadrze- wienie		Jakość	Miąższość			Przyrost bieżący				Wskazania gospodarcze
																						na 1 ha	pow.		na 1 ha	pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									

Adres leśny: 15-03-3-08-287 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1072)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-287 --m -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.19      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1898)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4494 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-08-288 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.88 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.8800)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4504 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----











Adres leśny: 15-03-3-08-288 -o -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 4.34 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.3447)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozyk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DRZEW	MD	7	7	+++			4	4	I	1.0	22					1	IB	1		4.34	100	
	BK	3	7				1	2	II		22					1	ODN-ZRB	1		4.34		
																1	PIEL	1		4.34		
																1	CW	1		4.34		



Adres leśny: 15-03-3-08-288 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0508)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-288 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0497)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

																			Miąższość	Przyrost bieżący					
																			grubizny m3	roczny m3	Wsказания gospodarcze				
																			na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	i pilność zabiegu  lub nawrotów	Pow. w ha  grub.(%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					





Adres leśny: 15-03-3-08-288 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0075)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-288 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1482)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-288 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1757)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				na 1 ha	pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-08-289 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 3.25 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.2531)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	+++			3	3	I		1.0	22				1	IB	1	3.25	100
	DB.B	2	8				3	4	I			22				1	ODN-ZRB	1	3.25	
	BK	PJD	8									22				1	PIEL	1	3.25	
																1	CW	1	3.25	







.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4526 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----











Adres leśny: 15-03-3-08-289 -k -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.17 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.1700)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	IB	1	3.74	100
																1	ODN-ZRB	1	3.74	
																1	PIEL	1	3.74	
																1	CW	1	3.74	

Adres leśny: 15-03-3-08-289 -k -99 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 3.57 Rodzaj powierzchni: ZRAB (Uż.ew:Ls 3.5721)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : NW Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Pow. w ha	Pozysk grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																1	IB	1	3.74	100
																1	ODN-ZRB	1	3.74	
																1	PIEL	1	3.74	
																1	CW	1	3.74	







Adres leśny: 15-03-3-08-289 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1540)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczbacięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej							Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23





Adres leśny: 15-03-3-08-289 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1242)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-289 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0562)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-289 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.00      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0041)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4548 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----







Adres leśny: 15-03-3-08-290 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.27 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2693)  
 Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębnosci: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

													Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze					
													grubizny m3		roczny m3								
													na całej		na całej			Nr działki  Rodzaj czynności   Liczba cięć					
													na 1 ha		na 1 ha			pow.   manip.   i pilność zabiegu lub nawrotów Pow. w ha grub.(%)					
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	pow.	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			





Adres leśny: 15-03-3-08-290 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0396)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

-----																				
												Miąższość		Przyrost bieżący						
												grubizny m3		roczny m3		Wskazania gospodarcze				
-----																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	Nr działki  i pilność zabiegu	Rodzaj czynności  lub nawrotów	Liczba cięć  Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-----																				

Adres leśny: 15-03-3-08-290 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0517)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-290 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0646)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-290 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0317)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-290 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0223)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-290 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1501)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-290 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.27      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2690)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-290 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0089)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-290 --m -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0137)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4570 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4572 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----





Adres leśny: 15-03-3-08-291 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 1.92 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.9201)

Siedlisko : BB BM Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : T GTD : SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH WOD Budowa pionowa : DRZEW

[ PŁAT ROŚ BGN.POS pow.: ]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć lub nawrotów	Pozysk. Pow. w ha	grub. (%)
												na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	74	JDN	PRZ		23	17	III	1.1	32	160	310	3.49	6.69	1	TPP		1.92	
	BRZ	4	74				18	16	IV		32	86	165	0.87	1.66					
	BRZ	MJS	99								32									
	ŚW	MJS	74								32									
PODRII	BRZ	MJS	49								32									
	ŚW	10	39					8		0.2	22									
PODSZ	ŚW									0.7										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		169				48	19			3		3							
	BK		169				51	23			3		2							











Adres leśny: 15-03-3-08-291 -m -01 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 1.18 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.1800)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : OSTOJA  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	56	DKEP	PRZ		25	23	IA	0.8	32	155	185	4.08	4.81	1	TPP			1.18	
	ŚW	3	56				24	22	I		32	116	135	4.54	5.36						
	BRZ	2	56				25	23	I		32	60	70	1.22	1.44						
	BK	MJS	56								32										
	OS	MJS	56								32										
PODRII	MD	MJS	56								32										
PODSZ	ŚW	10	38					9			0.1	32									
	BRZ										0.7										
	BK																				
	JRZ																				
PRZES	KRU																				
	SO		138				43	23			3		4								
	BK		138				37	25			3		6								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	DB		138				42	24			2		1							
	Św		108				37	26			2		2							

Adres leśny: 15-03-3-08-291 -m -99 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.51 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.5100)

Siedlisko : LMŚW Ś Z1 Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	56	DKEP	PRZ		25	23	IA	0.4	32	67	35	1.77	0.90	1	TPP			0.51	
	ŚW	3	56				24	22	I		32	50	25	1.94	0.99						
	BRZ	2	56				25	23	I		32	26	15	0.52	0.27						
	BK	MJS	56								32										
	OS	MJS	56								32										
PODR II	MD	MJS	56								32										
PODSZ	ŚW	10	38					9			0.1	32									
	BRZ										0.7										
	BK																				
	JRZ																				
PRZES	KRU																				
	SO		138				43	23			3		2								
	BK		138				37	25			3		3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	DB		138				42	24			2		1							
	Św		108				37	26			2		1							







Adres leśny: 15-03-3-08-291 -o -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.39 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.3900)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-291 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1069)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-291 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.11      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1131)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4591 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-291 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0438)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                          Typ pokrywy :                          Funkcja lasu :                          Gospodarstwo :  
 Gleba :                          GTD :                          Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4600 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



Adres leśny: 15-03-3-08-292 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 6.04 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 6.0442)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[C BAGNO pow.: 0.15]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	36	DKEP	PRZ		20	16	IA	1.1	22	180	1085	8.55	51.67	1	TWP			6.04
	BRZ	2	36				17	15	II		22	47	285	1.80	10.88					
	ŚW	1	36				16	15	I		22	27	160	2.06	12.41					
	MD	MJS	36								22									
	BK	MJS	36								22									
	DB	MJS	36								22									
	OS	MJS	36								22									
	IWA	MJS	36								22									
PODSZ	BRZ									0.7										
	ŚW																			
	KRU																			
	BK																			
	JRZ																			
PRZES	BK		154				71	22			3		4							

.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4602 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----











Adres leśny: 15-03-3-08-292 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0667)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

														Miąszość	Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze						
														grubizny m3	roczny m3								
														[na całej]			[na całej]		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			



Adres leśny: 15-03-3-08-292 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1154)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pow. w ha	Pozyśk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						Wskazania gospodarcze
												na 1 ha	na 1 ha	pow.	pow.						manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-292 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0109)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-292 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0062)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                   Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-292 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1460)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4619 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

















Adres leśny: 15-03-3-08-293 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.10      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0955)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-293 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0554)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3							
												[na całej pow.]	[na całej pow.]	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-293 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1368)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                         Budowa pionowa :

-----																				
													Miąższość	Przyrost bieżący						
													grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze					
-----																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.	na 1 ha pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-----																				
-----																				

Adres leśny: 15-03-3-08-293 --f -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.0893)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22













Adres leśny: 15-03-3-08-294 -c -01      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.44      Rodzaj powierzchni: E-L (Uż.ew:E-L V 0.4400)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej	roczny m3	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		29				12	12			3		2							

Adres leśny: 15-03-3-08-294 -c -99      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 2.10      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 2.1000)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	E	OL		29			12	12			3		2							









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4641 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









Adres leśny: 15-03-3-08-294 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2038)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-294 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0777)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-294 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0648)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-294 --d -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2485)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo:      :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:      :      Kategoria ochronności :      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4650 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-294 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0193)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-294 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0620)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								i pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Adres leśny: 15-03-3-08-294 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.06      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0551)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr:                          Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-294 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.02      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0249)

Siedlisko :    Zbiorowisko roślinne:    Zgodność z GTD :    Cecha drzewostanu :  
Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:    Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :    Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozyrk.
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

































Adres leśny: 15-03-3-08-295 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.30      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2997)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                            Typ pokrywy :                            Funkcja lasu :                            Gospodarstwo :  
 Gleba :                            GTD :                                    Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                      Procent uszkodzenia d-stanu:              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

-----																				
													Miąszość		Przyrost bieżący					
													grubizny m3		roczny m3		Wskazania gospodarcze			
-----																				
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	Nr działki  i pilność zabiegu	Rodzaj czynności  lub nawrotów	Liczba cięć  Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-----																				

```

*****
***                                     OPIS TAKSACYJNY                                     ***
*** Baza: n1503prod                                                             ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                         Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4670 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-295  --b  -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0771)

Siedlisko :                               Zbiorowisko roślinne:                    Zgodność z GTD          :                               Cecha drzewostanu      :
Teren      :                               Typ pokrywy          :                               Funkcja lasu            :                               Gospodarstwo          :
Gleba      :                               GTD                 :                               Strefa uszkodzeń       :                               Wiek rębności        :
Cecha gleby:                               Skład odnowieniowy  :                               Procent uszkodzenia d-stanu:       Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                               Kategoria ochronności:       Budowa pionowa         :

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej]	[na całej]					
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-295 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0343)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-295 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0346)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22



Adres leśny: 15-03-3-08-295 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0266)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskaźniki			
												na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	Rodzaj czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4684 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

















Adres leśny: 15-03-3-08-296 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.28 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2764)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4694 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-296 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0300)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-296 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0468)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-08-296 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.22      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2190)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4703 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



















Adres leśny: 15-03-3-08-297 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.23 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2287)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozyrk. grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-297 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.14 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1365)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-297 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0442)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-297 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0552)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-297 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.13 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1312)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-297 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0575)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze			
													na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-297 --j -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0184)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-297 --k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0214)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-297 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1249)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                        Budowa pionowa :

													Miąższość		Przyrost bieżący					
													grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze					
													na całej		na całej		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	i pilność zabiegu  lub nawrotów	Pow. w ha  grub.(%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-297 --m -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.29      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2872)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









Adres leśny: 15-03-3-08-298 -f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.30 Rodzaj powierzchni: BAGNO (Uż.ew:N 0.3000)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąszość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej pow.]	[na całej pow.]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		69				18	12			4		3							
	BRZ		99				30	15			3		1							







Adres leśny: 15-03-3-08-298 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 1.32 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.3182)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : CZ ZG Cecha drzewostanu : DRZ NAT  
 Teren : Typ pokrywy : MSZ Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : SO BK DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : KO

[S KĘPA pow.: 0.10 BK 149]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DRZEW	DB.B	8	11	KĘP	UM		4	5	I	0.7	22					1	IIAU	1		1.32	100
	BK	1	27				4	3	II		22					1	ODN-ZŁOŻ	1		0.48	
	BK	1	39				7	8	II		22	7	10	0.79	1.04	1	PIEL	1		0.61	
NAL	BK	10	14							0.1	22					1	CW	1		0.61	
																1	CP	1		0.90	



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4732 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-298 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.07      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0711)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow. na 1 ha	roczny m3	na całej pow. na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-298 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0083)

Siedlisko :	Zbiorowisko roślinne:	Zgodność z GTD :	Cecha drzewostanu :
Teren :	Typ pokrywy :	Funkcja lasu :	Gospodarstwo :
Gleba :	GTD :	Strefa uszkodzeń :	Wiek rębności: :
Cecha gleby:	Skład odnowieniowy: :	Procent uszkodzenia d-stanu:	Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:		Kategoria ochronności :	Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	szanie	Zwarcie	Zaga-	szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
														na całej	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		



Adres leśny: 15-03-3-08-298 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2042)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	





Adres leśny: 15-03-3-08-298 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.10 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0993)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4739 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-298 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0782)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

																		Miąższość		Przyrost bieżący					
																		grubizny m3	roczny m3	Wskazania gospodarcze					
																		na całej		na całej		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	na 1 ha  pow.	manip.	i pilność zabiegu  lub nawrotów	Pow. w ha  grub.(%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					

Adres leśny: 15-03-3-08-298 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1529)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-298 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.25      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2532)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





















\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4751 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-299 -j -01 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 1.00 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 1.0004)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.		
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.				Wskazania gospodarcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.B	10	8	+++			3	4	I	1.0	22					1	TPP		2.34	







Adres leśny: 15-03-3-08-299 -k -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 3.03 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.0303)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	36	DKEP	PRZ		21	18	IA	0.8	22	109	330	5.20	15.74	1	TWP			3.03	
	BRZ	2	36				18	17	I		22	44	135	1.67	5.05						
	ŚW	2	36				20	18	I		22	50	150	3.86	11.68						
	MD	MJS	36								22										
	OS	MJS	36								22										
	BK	MJS	36								22										
PODSZ	BRZ																				
	ŚW																				
	JRZ																				
	KRU																				
PRZES	BK		79				30	15			3		4								





\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4757 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.14      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1402)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na całej pow.	roczny m3					
												na całej pow.	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.01 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0115)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.20 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1963)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0829)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4761 \*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1230)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miażdżość			Przyrost bieżący			Wsказания gospodarcze				
												grubizny m3			roczny m3			na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja	wienie	Jakość	na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --i -00 Adres administracyjny: 22-15-102-0001 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0435)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0337)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub.	Pozysk.	
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.								manip.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1491)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-299 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-102-0001      Powierzchnia: 0.26      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2601)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21









.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4769 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----









Adres leśny: 15-03-3-08-300 --a -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0608)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-300 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.12 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1225)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-300 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.16 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1572)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-300 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.06 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0574)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-300 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0843)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-300 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0231)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-300 --i -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0338)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprzą,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		na całej	na całej	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\*  
 Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4782  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-300 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.03      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0324)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :  
 :      :      :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący	Wskazania gospodarcze					
													grubizny m3	roczny m3							
				szanie		szczenie	nica	kość	tacja				na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21

Adres leśny: 15-03-3-08-300 --k -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.28      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2754)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-300 --1 -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1499)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                                             Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21













Adres leśny: 15-03-3-08-301 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 4.43 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 4.4339)  
 Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: : GPZ  
 Gleba : BR GTD : SO BK Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: : 120  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[SE D LUKA pow.: 0.15 MD 10] [SE BAGNO pow.: 0.10]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	41	DKEP	UM		21	19	IA	0.9	22	228	1010	8.98	39.78	1	TWP			4.43
	ŚW	1	41				17	17	I		22	22	100	1.36	6.05					
	BRZ	1	41				19	19	I		22	23	100	0.73	3.23					
	MD	MJS	41								22									
	OL	MJS	41								22									
	OS	MJS	41								22									
PODSZ	IWA	MJS	41								22									
	ŚW									0.7										
	JRZ																			
	BK																			
PRZES	DB																			
	BK		119				66	22			3		4							



```

*****
***                               OPIS TAKSACYJNY                               ***
*** Baza: n1503prod                                                         ***
*** NADLEŚNICTWO GDAŃSK                                                    Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4792 ***
*****

```

```

Adres leśny: 15-03-3-08-301 -i -01      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 3.87      Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 3.8723)

Siedlisko : LMŚW Ś                    Zbiorowisko roślinne:                Zgodność z GTD           :                Cecha drzewostanu       :
Teren      :                          Typ pokrywy      : ŚCIO                    Funkcja lasu             : OCHR                Gospodarstwo             : GPZ
Gleba     : BR                        GTD              : SO BK                  Strefa uszkodzeń        :                    Wiek rębności           :
Cecha gleby:                          Skład odnowieniowy:          Procent uszkodzenia d-stanu:        Okres odn,uprząt,przebud:
Siedl.przyr:                          Kategoria ochronności : OCH MIAST              Budowa pionowa          : DRZEW

```

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	szczenie	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki				Pozysk.
														na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BK	7	4	+++				1	1	II	1.0	22				1	IB	2	8.09	100		
	DB.B	3	4					1	2	I		22				1	ODN-ZRB	2	8.09			
																1	PIEL	2	8.09			
																1	CW	2	8.09			











Adres leśny: 15-03-3-08-301 --c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0541)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-301 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.18 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1770)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-301 --f -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.04 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0378)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-301 --g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.03 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0338)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbą cięć	Pozysk.
													grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-301 --h -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.15      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.1488)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21







Adres leśny: 15-03-3-08-302 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.75 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 0.7505)

Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : SZAD Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : BR GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 160  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciać	Pow. w ha	Pozyk. grub.(%)
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	23	GRP	PRZ		4	4	III	0.7	32					1	CP		1	0.75
	MD	1	23				13	11	I		32	10	10	0.93	0.70					
	ŚW	1	23				11	9	I		32	4	5	0.76	0.57					
	SO	1	19				8	7	IA		32									
	BK	MJS	23								32									
PODSZ	BK									0.2										
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
PRZES	BK		49				24	11			4		1							











.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4810 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	BK																				
	JRZ																				
	GB																				
PRZES	DB		189					120	24			3		12							





Adres leśny: 15-03-3-08-302 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.08      Rodzaj powierzchni: ROWY (Uż.ew:Ls 0.0757)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	wianie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pow. w ha	Pozyrk.
													na 1 ha	grubizny m3	na 1 ha	pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-302 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0139)

Siedlisko :                              Zbiorowisko roślinne:                              Zgodność z GTD                              :                              Cecha drzewostanu                              :  
Teren :                                    Typ pokrywy                                    :                              Funkcja lasu                                    :                              Gospodarstwo:                                    :  
Gleba :                                    GTD    :                              Strefa uszkodzeń                              :                              Wiek rębności:                                  :  
Cecha gleby:                              Skład odnowieniowy:                              Procent uszkodzenia d-stanu:                              Okres odn,uprząt,przebud:                              :  
Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności                              :                              Budowa pionowa                                  :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	na 1 ha	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-302 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.30 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2956)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-302 --g -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.05      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0492)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                      Typ pokrywy :                      Funkcja lasu :                      Gospodarstwo :  
 Gleba :                      GTD :                      Strefa uszkodzeń :                      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy: :                      Procent uszkodzenia d-stanu:                      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                      Kategoria ochronności :                      Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3	manip.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-302 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.11 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1066)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-302 --j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0009      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: LINIE (Uż.ew:Ls 0.2026)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21











\*\*\*

OPIS TAKSACYJNY

\*\*\*

\*\*\* Baza: n1503prod

\*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK

Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4832

\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	BK																			
	JRZ																			
	Św																			
	KRU																			
PRZES	Św		79				35	24			3		13							
	BRZ		79				24	24			3		3							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	JRZ																			
PRZES	DB		119				48	21			3		41							
	S0		119				43	19			3		8							
	BK		119				50	22			3		18							

Adres leśny: 15-03-3-08-303 -d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 5.32 Rodzaj powierzchni: JEZIORO (Uż.ew:Ws 5.3200)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												na 1 ha	pow.	na 1 ha	pow.					Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4837 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



























Adres leśny: 15-03-3-08-303 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0009 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0856)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

















.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4857 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----













Adres leśny: 15-03-3-08-304 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.2016)  
 grunt sporny  
 Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąg	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	



Adres leśny: 15-03-3-08-304 --b -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.12      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1218)  
 grunt sporny  
 Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-304 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0395)  
 grunt sporny  
 Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo: :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





Adres leśny: 15-03-3-08-305 -c -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 1.01 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew:Ls 1.0061)  
 Siedlisko : BMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu : POROL  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo: GPZ  
 Gleba : RD GTD : BK DB SO Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 120  
 Cecha gleby: POROL Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH MIAST Budowa pionowa : DRZEW

[S BAGNO pow.: 0.10]

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	21	KĘP	PEŁ		9	8	IA	0.9	22	56	55	7.93	8.00	1	CP	1	1.01	
	MD	2	21				15	11	I		22	22	25	2.45	2.47					
	DB	2	21				6	6	II		22	3	5	1.16	1.17					
	BK	MJS	21								22									
	BRZ.0	MJS	21								22									
	JS	MJS	21								22									
	JW	MJS	21								22									
ŚW	MJS	21								22										
PRZES	BRZ		44				25	16			3		1							





Adres leśny: 15-03-3-08-305 -g -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 0.09 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.0909)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	lub nawrotów	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŚW		69				40	18			3		3							





Adres leśny: 15-03-3-08-305 -i -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 0.00 Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.0049)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miaższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Adres leśny: 15-03-3-08-305 -j -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.20      Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.2025)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-305 -k -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.01      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł VI 0.0072)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozysk.
												grubizny m3	na 1 ha	roczny m3	na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-305 -1 -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.37      Rodzaj powierzchni: Ł (Uż.ew:Ł V 0.3687)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
Cecha gleby:      Skład odnowieniowy :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
Siedl.przyr:                     Budowa pionowa :  
:      :      :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miażdżość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



Adres leśny: 15-03-3-08-305 -n -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 0.81 Rodzaj powierzchni: R (Uż.ew:R VI 0.8079)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskazania gospodarcze				
												grubizny m3	na całej pow.	roczny m3	na całej pow.					
												na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	na 1 ha	Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SW	BRZ		44			25	14			3		2							























Adres leśny: 15-03-3-08-305 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.04      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0435)

Siedlisko :      Zbiorowisko roślinne:      Zgodność z GTD :      Cecha drzewostanu :  
 Teren :      Typ pokrywy :      Funkcja lasu :      Gospodarstwo :  
 Gleba :      GTD :      Strefa uszkodzeń :      Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:      Skład odnowieniowy: :      Procent uszkodzenia d-stanu:      Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                                              Budowa pionowa :      :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Wskaźniki gospodarcze				
												grubizny m3	roczny m3							
												na całej	pow.	na 1 ha	pow.	manip.	i pilność zabiegu	lub nawrotów	Pow. w ha	grub.(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-305 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 0.08 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0783)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący			Wskazania gospodarcze			
												grubizny m3	na całej	na 1 ha	pow.	na całej	na 1 ha	pow.	Nr działki	Rodzaj czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-305 --c -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.18      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.1845)

Siedlisko :                                  Zbiorowisko roślinne:                                  Zgodność z GTD :                                  Cecha drzewostanu :  
 Teren :    Typ pokrywy :    Funkcja lasu :    Gospodarstwo :  
 Gleba :    GTD :    Strefa uszkodzeń :    Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:    Skład odnowieniowy :    Procent uszkodzenia d-stanu:    Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:    Kategoria ochronności :    Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Miąższość		Przyrost bieżący			Rodzaj czynności	Liczbę cięć lub nawrotów	Pow. w ha grub.(%)		
											grubizny m3 na 1 ha	roczny m3 pow.	na całej pow.	na całej pow.	Nr działki manip.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-305 --d -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 0.05 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0482)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie-	Zwarcie	Zagę-	Pierś-	Wyso-	Boni-	Zadrze-	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Pow. w ha	Pozyśk.
												na całej	grubizny m3	na całej	roczny m3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





Adres leśny: 15-03-3-08-305 --h -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0198)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb. cięć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	[na całej] pow.	[na całej] pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21





























.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4908 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----



\*\*\*\*\*  
 \*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
 \*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK \*\*\* Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4910 \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

Adres leśny: 15-03-3-08-315 --a -00      Adres administracyjny: 22-15-092-0011      Powierzchnia: 0.09      Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0883)

Siedlisko :                      Zbiorowisko roślinne:                      Zgodność z GTD :                      Cecha drzewostanu :  
 Teren :                              Typ pokrywy :                              Funkcja lasu :                              Gospodarstwo :  
 Gleba :                              GTD :                                      Strefa uszkodzeń :                              Wiek rębności: :  
 Cecha gleby:                      Skład odnowieniowy :                              Procent uszkodzenia d-stanu:                              Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr:                              Kategoria ochronności :                              Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczb ciąć	Pow. w ha	Pozysk. grub.(%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 15-03-3-08-315 --b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0011 Powierzchnia: 0.02 Rodzaj powierzchni: DROGI L (Uż.ew:Ls 0.0249)

Siedlisko : Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : Funkcja lasu : Gospodarstwo :  
 Gleba : GTD : Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: :  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy: Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : Budowa pionowa :

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczbę cięć	Lub nawrotów	Pow. w ha	grub. (%)
												grubizny m3	roczny m3	na całej pow.	na 1 ha pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22





.....  
\*\*\* OPIS TAKSACYJNY \*\*\*  
\*\*\* Baza: n1503prod \*\*\*  
\*\*\* NADLEŚNICTWO GDAŃSK Data: 2014.07.09 SK211 Strona: 4913 \*\*\*  
.....

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21  
-----  
-----

Adres leśny: 15-03-3-08-316 -b -00 Adres administracyjny: 22-15-092-0010 Powierzchnia: 0.71 Rodzaj powierzchni: D-STAN (Uż.ew: Ls 0.7106)  
 Siedlisko : LMŚW Ś Zbiorowisko roślinne: Zgodność z GTD : Cecha drzewostanu :  
 Teren : Typ pokrywy : ZIEL Funkcja lasu : OCHR Gospodarstwo : S  
 Gleba : GTD : BK SO DB Strefa uszkodzeń : Wiek rębności: 80  
 Cecha gleby: Skład odnowieniowy : Procent uszkodzenia d-stanu: Okres odn,uprząt,przebud:  
 Siedl.przyr: Kategoria ochronności : OCH GLEB Budowa pionowa : DRZEW

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmie- szanie	Zwarcie	Zagę- szczenie	Pierś- nica	Wyso- kość	Boni- tacja	Zadrze- wienie	Jakość	Miąższość		Przyrost bieżący		Nr działki	Rodzaj czynności	Liczba cięć	Pozysk	
												na 1 ha pow.	grubizny m3	na 1 ha pow.	roczny m3					Wskazania gospodarcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	69		PRZ		25	25	I	0.6	3	229	165	3.21	2.28					
	SO	MJS	69																	
	BK	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	IWA	MJS	49																	
PODRII	GB	MJS	49																	
PODSZ	BK	10	29				6			0.1	22									
	JRZ									0.9										
	LSZ																			