

**Tabela 1. Inwentaryzacja drzewostanu – z egz. do usunięcia, lub zachowania i ewent. pielęgnacji**

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm w cm	Średnica korony drzewa w m	Wysokość drzewa/krzewów w m	Powierzchnia krzewów/ewent. z drzewami w m <sup>2</sup>	Stan zachowania, uwagi	Zalecenia	Nr działki geodezyjnej
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1.	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgarre L.	-	-	-	1,5	16	Grupa krzewów w rozproszeniu na stoku skarpy, w pasie projektowanego kanału deszczowego	DU	161/2
	Róża dzika	Rosa canina L.	-	-	-				DU	
2.	Szalklak pospolity	Rhamnus frangula L.	-	-	-	1,5-2,5	60	Grupa zwartych krzewów na stoku skarpy, w odl. kilku m od projektowanego kanału deszczowego	DZ	
	Śliwa	Prunus sp.	-	-	-				DZ	
3.	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna Jacq.	35	41	3	3	-	Drzewo na stoku skarpy w odl. kilku m od projektowanego kanału deszczowego	DZ	
4.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	47/38	53/47	3-4	4-5	-	Drzewo w pasie projektowanej zieleni płozącej	DZ	222
5.	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgarre L.	-	-	-	3-4	30	Skupisko krzewów z siewkami klonu pospolitego i gruszy pospolitej w pasie projektowanej drogi i nawierzchni pobocza	DU	
	Śliwa tarnina	Prunus spinosa L.	-	-	-					
	Grusza pospolita (grusza polna, dzika, ulęgałka)	Pyrus pyraster (L.)Burgsd	-	-	-					
	Klon pospolity	Acer platanoides L.	-	-	-					

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm w cm	Średnica korony drzewa w m	Wysokość drzewa/krzewów w m	Powierzchnia krzewów/ewent. z drzewami w m <sup>2</sup>	Stan zachowania, uwagi	Zalecenia	Nr działki geodezyjnej
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
6.	Wierzba purpurowa	Salix purpurea L.	-	-		1,8-2	6	Grupa krzewów na skarpie w pasie projektowanej zieleni płożącej	DZ	223
7.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	57	73	4	5-6	-	Drzewo w pasie projektowanej drogi	DU	222
8.	Wierzba biała	Salix alba L.	188/ 157/ 94	370	1	1,5	-	Pień o wys. ok. 1,5 m po ściętej trzypniowej wierzbie, spróchniały, z grzybami, w pasie projektowanej jezdni	DU	
9.	brak drzewa	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Sosna czarna	Pinus nigra L.	86	90	5	7-8	-	Drzewo w pasie projektowanej jezdni	DU	
11.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	132/ 147/ 120	-	10-12	12-14	-	Drzewo w pasie projektowanej jezdni	DU	
12.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	91, 85, 16/25/19	-	8	10-12	-	Grupa sosen w pobliżu proj. kanału deszczowego, w odl. ok. 4 m	DZ	
13.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	28, 28/16, 16	30, 30/20, 20	-	1,2-1,5	-	Grupa zarośli sosnowych w pobliżu proj. kanału deszczowego, w odl. ok. 4 m	DU	

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm w cm	Średnica korony drzewa w m	Wysokość drzewa/krzewów w m	Powierzchnia krzewów/ewent. z drzewami w m <sup>2</sup>	Stan zachowania, uwagi	Zalecenia	Nr działki geodezyjnej
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
14.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	13, 22/22/13/13	16, 26/26/16/16	2	1,2	-	Grupa rozproszonych zarośli sosnowych w pobliżu proj. kanału deszczowego, w odl. ok. 4 m	DU	
15.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	98/100, 57, 24/86, 94, 44/27, 98, 57	- 49/33	5-8	7-8, 10-12	-	Grupa sosen w pobliżu proj. kanału deszczowego w odl. ok. 2 m	DU	222
16.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	22/13/16/16	-	1,5	1,8-2	-	Drzewo tuż przy proj. jezdni	DU	223
17.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	49/30/57	-	6	7	-	Drzewo w pasie proj. ścieżki pieszo-rowerowej	DU	
18.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	24	35	2	3-4	-	Drzewo w pasie proj. jezdni	DU	223
19.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	22	24	2	3-4	-	Drzewo w pasie proj. jezdni	DU	
20.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	15	17	1,2	3	-	Drzewo w pasie proj. jezdni	DU	
21.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	35, 22	40	5, 1	5-6, 3-4	-	Drzewa w pasie pomiędzy proj. jezdnią a ścieżką pieszo-rowerową	DU	
22.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	105, 16	-	6, 2	8-10, 4	-	Drzewa tuż przy proj. jezdni	DU	
23.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	51, 35, 33, 29	- 41, 39, 35	4, 2	7-8, 6	-	Drzewa tuż przy proj. ścieżce pieszo-rowerowej	DU	222
24.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	22, 25	25, 35	3	5	-	Grupa samosiewów w pasie proj. jezdni	DU	
	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	19, 31	25, 38	4	7	-		DU	

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm w cm	Średnica korony drzewa w m	Wysokość drzewa/krzewów w m	Powierzchnia krzewów/ewent. z drzewami w m <sup>2</sup>	Stan zachowania, uwagi	Zalecenia	Nr działki geodezyjnej
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
25.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	78	-	6	8-10	-	Drzewo w pasie proj. jezdni	DU	
26.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	83	-	6	8-10	-	Drzewo w pobliżu proj. kanału deszczowego	DU	
27.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	72	-	6	8-10	-	Drzewo w pasie proj. kanału deszczowego	DU	
28.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	34	44	3	5-6	-	Drzewo w pobliżu proj. kanału deszczowego	DU	
29.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	24	29	1,2	4-5	-	Drzewo w pobliżu proj. kanału deszczowego	DU	222
30.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	50	60	5	8-9	-	Drzewo w pobliżu proj. kanału deszczowego	DU	
31.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	83	87	5	8-9	-	Drzewo w pobliżu proj. kanału deszczowego	DU	
32.	Klon pospolity	Acer platanoides L.	73, 52, 59, 50	- 60	4-6	7-14, 16-18	-	Grupa drzewostanu typu leśnego w obecnej działce drogowej, tuż przy proj. ścieżce pieszo-rowerowej	DZ	
	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	16	21	1	4			DZ	
	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	42, 125, 64, 79/72, 78, 72, 58, 70, 37	47, - - - 47	2 6 8 8 6	6, 20 20 20 20			DZ	
33.	Klon pospolity	Acer platanoides L.	101/44	-	8-9	14-16	-	Drzewo w pasie proj. jezdni	DU	223
34.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	16, 16, 35, 35, 16, 16/16	-	-	2,5	-	Grupa drzewostanu typu leśnego w pasie proj. jezdni i pomiędzy proj. jezdnią a proj.	DU	
	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	24	-	-	3	-		DU	

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm w cm	Średnica korony drzewa w m	Wysokość drzewa/krzewów w m	Powierzchnia krzewów/ewent. z drzewami w m <sup>2</sup>	Stan zachowania, uwagi	Zalecenia	Nr działki geodezyjnej
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
	Topola osika	Populus tremula L.	22, 31, 31, 13, 13, 31, 22, 16, 25, 16, 13, 13, 13	-	-	3-6	-	ścieżką pieszo-rowerową	DU	
	Wierzba krucha	Salix fragilis L.	27, 39	34, 56	-	4-6	-		DU	
35.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	145, 87, 101, 84, 103, 94, 88, 13-19 (8 szt.)	-	-	20  3-4	-	Grupa drzewostanu typu leśnego: sosny i siewki sosen w pasie proj. jezdni	DU	315/5
	Topola osika	Populus tremula L.	68, 46, 6, 22, 16, 13, 9	75, 54, 8, 26, 22, 19, 14	-	8 3-8	-		DU	315/5
	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	57, 74, 35, 34, 16	63, 80, 42, 42, 20	3-4	8	-		DU	
36.	Karagana syberyjska	Caragana arborescens L.	-	-	-	2,5-3	36	Krzewy żywopłotowe tuż przy krawędzi proj. jezdni – do zachowania i zabezpieczenia na czas budowy	DZZ	315/5, na granicy z dz. 311/2 (poza granicami opracowania)
37.	Bez lilak	Syringa vulgaris L.	-	-	-	1,2-1,5	3	Krzewy liściaste tuż przy krawędzi proj. jezdni – do zachowania i zabezpieczenia na czas budowy	DZZ	315/5, na granicy z dz. 311/1 (poza granicami opracowania)
38.	Bez lilak	Syringa vulgaris L.	-	-	-	2,5	6	2 skupiny krzewów liściastych przy krawędzi proj. jezdni – do zachowania i zabezpieczenia na czas budowy	DZZ	

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm w cm	Średnica korony drzewa w m	Wysokość drzewa/krzewów w m	Powierzchnia krzewów/ewent. z drzewami w m <sup>2</sup>	Stan zachowania, uwagi	Zalecenia	Nr działki geodezyjnej
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
	Jarzębina pospolita	Sorbus aucuparia L.	22, 22/22	28, 31		1,5-4	5	2 jarzębiny w grupie z krzewami przy krawędzi proj. jezdni – do zachowania i zabezpieczenia na czas budowy	DZZ	

Objaśnienia skrótów:

DU - drzewo, formy krzewiaste drzew i krzewy do usunięcia wraz z korzeniami

DZ - drzewo, formy krzewiaste drzew i krzewy do zachowania i zabezpieczenia na czas prowadzenia inwestycji

DZZ - drzewo, formy krzewiaste drzew i krzewy do zachowania i zabezpieczenia na czas prowadzenia inwestycji i ewent. pielęgnacji

**Tabela 2. Wykaz drzew do wycinki, na których usunięcie wymagane jest zezwolenie**

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm od poziomu gruntu w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm od poziomu gruntu w cm	Powierzchnia skupiska krzewów w m <sup>2</sup>	Cena jedn. za 1 cm obwodu pnia drzewa w zł / 1 m <sup>2</sup> pow. krzewów w zł.	Opłata za wycinkę drzewa w zł.	Nr działki geod.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	5.	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare L.	-	-	30	40,00	1.200,00	222
		Śliwa tarnina	Prunus spinosa L.						
		Grusza pospolita (grusza polna, dzika, ulegalka)	Pyrus pyraeaster (L.) Burgsd						
		Klon pospolity	Acer platanoides L.						
2.	7.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	57	73	-	55,00	3.135,00	117/1
3.	10.	Sosna czarna	Pinus nigra L.	86	90	-	25,00	2.150,00	222
4.	11.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	132/ 147/ 120	-	-	30,00	8.190,00	
5.	15.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	98/100, 57, 24/86, 94, 98, 57	-	-	25,00	3.725,00 1.425,00 2.450,00 2.350,00 2.450,00 1.450,00	
6.	17.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	49/30/57	-	-	25,00	2.412,50	223
7.	22.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	105	-	-	30,00	3.150,00	
8.	23.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	51	-	-	25,00	1.275,00	
9.	25.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	78	-	-	55,00	4.290,00	222
10.	26.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	83	-	-	55,00	4.565,00	
11.	27.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	72	-	-	55,00	3.960,00	
12.	30.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	50	60	-	55,00	2.750,00	
13.,	31.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	83	87	-	55,00	4.565,00	
14.	33.	Klon pospolity	Acer platanoides L.	101/44	-	-	30,00	3.690,00	223
15.	35.	Sosna pospolita	Pinus sylvestris L.	145, 87, 101, 84, 103, 94, 88	-	-	30,00 25,00 30,00 25,00 30,00 25,00 25,00	4.350,00 2.175,00 3.030,00 2.100,00 3.090,00 2.350,00 2.200,00	315/5

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód pnia drzewa na wys. 130 cm od poziomu gruntu w cm	Obwód pnia drzewa na wys. 5 cm od poziomu gruntu w cm	Powierzchnia skupiska krzewów w m <sup>2</sup>	Cena jedn. za 1 cm obwodu pnia drzewa w zł / 1 m <sup>2</sup> pow. krzewów w zł.	Oplata za wycinkę drzewa w zł.	Nr działki geod.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	35.	Dąb szypułkowy	Quercus robur L.	57, 74	63, 80	-	55,00	3.135,00 4.070,00	315/5
<b>R a z e m :</b>								<b>85.682,50</b>	

W ramach prac zabezpieczających drzewa i krzewy przed uszkodzeniem podczas prowadzenia robót budowlanych należy wykonać takie zabiegi jak:

- zabezpieczenie pni drzew przed uszkodzeniem podczas prowadzenia robót budowlanych - poprzez ich obłożenie deskami do wys. ok. 2 m od poziomu gruntu i związanie desek drutem,
- zabezpieczenie odkrytych korzeni drzew i krzewów przed uszkodzeniem, poprzez ich przykrycie matami i systematyczne zraszanie.

#### **Tereny leśne**

Projektowana droga wraz ze ścieżką pieszo-rowerową na odcinku środkowym biegnie przez tereny leśne, należące do Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, Nadleśnictwo Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski Miasto, Leśnictwo Zagórzanka, woj. kujawsko-pomorskie..

Na terenach leśnych działek geodezyjnych, w części objętej opracowaniem wyszczególniono obszary, jednorodne pod względem warunków siedliskowych i zakwalifikowania do określonego syntaksonu jednostki fitosocjologicznej. Ustalenia te dokonano z wykorzystaniem *Banku Danych o Lasach BDL*, dostępnej na stronie internetowej [www.bdl.gov.pl/porta1/mapy](http://www.bdl.gov.pl/porta1/mapy)

Zgodnie z informacjami, zawartymi w ww *Banku Danych o Lasach* na poszczególnych odcinkach przedmiotowego terenu występują następujące zbiorowiska roślinne:

#### **A1 i A2. Teren zbiorowiska - Las mieszany świeży LMŚW (pd-zach. skraj) –**

na dz. geod. Nr 17269/6 (Leśnictwo Zagórzanka, Obręb ewid. Solec Kujawski, Oddział i wydzielanie **269g**), wiek rębności 120 lat, należący do lasów ochronnych, stopień zniekształcenia – Z1 zniekształcony, uwilgocenie – silnie świeże, typ i podtyp gleby – gleby bielcowe właściwe Bw. Warstwy drzewostanu – drzewa i podszyt, zwarcie drzewostanu – umiarkowane, typ pokrywy (pokrycia powierzchni terenu) - zadarniona.



Gatunki w warstwie drzew – sosna zwyczajna (udział - 10), brzoza brodawkowata (udział – miejscami), dąb nieokreślony (udział – miejscami), przy tym dodatkowe dane dla sosny – wiek 50 lat, pierśnica 20 cm, wysokość 19 m, bonitacja I, zasobność 294 m<sup>3</sup>/ha.

Gatunki w warstwie podszytu – czeremcha pospolita, jarząb pospolity, lipa drobnolistna, dąb nieokreślony, klon pospolity.

**B1, B2, B3 i B4. Teren zbiorowiska - Las mieszany świeży LMŚW (pd-zach. skraj) –**

na dz. geod. Nr 17269/6 (Leśnictwo Zagórzanka, Obręb ewid. Solec Kujawski, Oddział i wydzielenie **269d**); wiek rębności 120 lat; należący do lasów ochronnych (OCHR); stopień degradacji – naturalny (N1); uwilgocenie – silnie świeże (ŚŚ); typ i podtyp gleby – gleby bielcowe właściwe (Bw). Warstwy drzewostanu – drzewa i podszyt (DRZEW, PODSZ); zmieszanie – wielkokępowe (WKĘP); zwarcie drzewostanu – przerywane (PRZ); zadrzewienie – DRZEW: 1,0, PODSZ: 0,8; typ pokrywy (pokrycia powierzchni terenu) – zadarniona (ZAD); zagęszczenie – przerywane umiarkowane (PRZ UM).

Gatunki w warstwie drzew:

- sosna zwyczajna (SO, udział – 7, wiek -101 lat, pierśnica – 31 cm, wys. - 20 m, bonitacja – III, zasobność – 200 m<sup>3</sup>/ha);
- sosna zwyczajna (SO, udział – 3, wiek -81 lat, pierśnica – 24 cm, wys. - 18 m, bonitacja – III, zasobność – 76 m<sup>3</sup>/ha);
- dąb nieokreślony (DB, udział – miejscami MJS, wiek – 101, 65 i 50 lat);
- brzoza brodawkowata (BRZ, udział – miejscami MJS, wiek – 81 i 35 lat);
- olcha czarna (OL, udział – miejscami MJS, wiek – 81 lat);
- klon pospolity (KL, udział – miejscami MJS, wiek – 50, 35 i 25 lat);
- wiąz pospolity (WZ, udział – miejscami MJS, wiek – 50 lat);
- grab pospolity (GR, udział – miejscami MJS, wiek – 50 lat);
- robinia akacjowa (AK, udział – miejscami MJS, wiek – 35 lat);
- lipa drobnolistna (LP, udział – miejscami MJS, wiek – 25 lat);

Gatunki w warstwie podszytu:

- czeremcha pospolita (CZM),
- jarząb pospolity (JRZ), kruszyna pospolita (KRU),
- dąb nieokreślony (DB), klon pospolity (KL).

**C1 i C2. Teren zbiorowiska – Bór świeży BŚW (pd-zach. skraj) –**

na dz. geod. Nr 17269/6 (Leśnictwo Zagórzanka, Obręb ewid. Solec Kujawski, Oddział i wydzielenie **269f**); wiek rębności 120 lat; rodzaj powierzchni i budowa pionowa - drzewostan (D-STAN, DRZEW); stopień degradacji – naturalny (N1); uwilgocenie – świeże (Ś); typ i podtyp gleby – gleby bielcowe właściwe (Bw). Warstwy drzewostanu – drzewa i podszyt (DRZEW, PODSZ); zwarcie drzewostanu –

przerywane (PRZ); zadrzewienie – DRZEW: 1,0, PODSZ: 0.,8; typ pokrywy (pokrycia powierzchni terenu) – zadarniona (ZAD); zagęszczenie – przerywane umiarkowane (PRZ UM).

Gatunki w warstwie drzew:

- sosna zwyczajna (SO, udział – 10, wiek -101 lat, pierśnica – 29 cm, wys. - 19 m,
- boniktacja – III, zasobność – 286 m<sup>3</sup>/ha);
- dąb nieokreślony (DB, udział – miejscami MJS, wiek – 45 lat);
- brzoza brodawkowata (BRZ, udział – miejscami MJS, wiek – 45 lat);
- topola osika (OS, udział – miejscami MJS, wiek – 35 lat);

Gatunki w warstwie podszytu –

- czeremcha pospolita (CZM),
- jarząb pospolity (JRZ),
- dąb nieokreślony (DB),
- topola osika (OS),
- brzoza brodawkowata (BRZ).

**D1 i D2. Teren zbiorowiska – Bór mieszany świeży BMŚW (pn skraj) –**

na dz. geod. Nr 17269/6 (Leśnictwo Zagórzanka, Obręb ewid. Solec Kujawski, Oddział i wydzielenie **269 i**); wiek rębności 120 lat; rodzaj powierzchni i budowa pionowa - drzewostan (D-STAN, DRZEW); stopień degradacji – zniekształcony (Z1); uwilgocenie – silnie świeże (ŚŚ); typ i podtyp gleby – gleby industro i urbanoziemne próchniczne (AUp). Warstwy drzewostanu – drzewa i podszyt (DRZEW, PODSZ); zwarcie drzewostanu – przerywane (PRZ); zadrzewienie – DRZEW: 1,0, PODSZ: 0.,8; typ pokrywy (pokrycia powierzchni terenu) – ściółka (ŚCIO); zagęszczenie drzew – umiarkowanie duże (UM DUŻE), zwarcie drzew – umiarkowane 1,1 (UM), podszytu – 0,8.

Gatunki w warstwie drzew:

- sosna zwyczajna (SO, udział – 10, wiek -52 lat, pierśnica – 20 cm, wys. - 20 m,
- boniktacja – I, zasobność – 340 m<sup>3</sup>/ha);

Gatunki w warstwie podszytu:

- czeremcha pospolita (CZM),
- jarząb pospolity (JRZ), dąb nieokreślony (DB),
- klon pospolity (KL);

Przestoje, nasienniki, przedrost –

- sosna zwyczajna (SO, wiek - 101 lat, pierśnica – 31 cm, wys. - 17 m, zasobność – 17 m<sup>3</sup>/ha).

**Tabela 2. Dane dot. obszaru leśnego z terenem oznaczonym w tekście i na planszy jako A1 i A2**

Adres leśny: 12-17-2-12-269 -g -00 Forma własności: SP w zarządzie Lasów Państwowych  
 RDLP: TORUŃ Nadleśnictwo: SOLEC KUJAWSKI Leśnictwo: Zagórzanka  
 Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE Powiat: Bydgoski Gmina: Solec Kujawski Miasto  
 Obręb ewidencyjny: Solec Kujawski Oddział i wydzielanie: 269g  
 Stan na rok: 2017



Dane ogólne

Pow (ha)	Gosp.	Wiek ręb.	R. pow.	B. pion.	TSL	St. degr.	Uwilg.	Typ gl.
0,76	O	120	D-STAN	DRZEW	BMŚW	Z1	SŚ	Bw

Dane ogólne cd.

Pokr.	Zesp. roślinny	Kat. och.	Funkcja lasu	Siedl. przyr.	Przycz. uszk.	Proc. uszk.
ZAD		OCH MIAST	OCHR			

Warstwy drzewostanu

Warstwa	Zmieszanie	Zwarcie	Zadrzewienie	Zagęszczenie
DRZEW		UM		1,0 UM DUŻE
PODSZ				0,7

Gatunki w warstwach drzewostanu

Warstwa	Gat.	Udział	Wiek	Pier. (cm)	Wys. (m)	Bonitacja	Zasobność (m <sup>3</sup> /ha)
DRZEW	SO	10	50	20	19 I		294
DRZEW	BRZ	MJS	50				
DRZEW	DB	MJS	50				
PODSZ	CZM						
PODSZ	JRZ						
PODSZ	LP						
PODSZ	DB						
PODSZ	KL						

Wskazówki gospodarcze

Nr działki	Czynność	Pilność	L. nawrotów	Pow. manipulacyjna (ha)	Proc. grubizny (%)
1	TPP	N		0,76	

**Tabela 3. Dane dot. obszaru leśnego z terenami oznaczonymi w tekście i na planszy jako B1, B2, B3 i B4**

Adres leśny: 12-17-2-12-269 -d -00 Forma własności: SP w zarządzie Lasów Państwowych  
 RDLP: TORUŃ Nadleśnictwo: SOLEC KUJAWSKI Leśnictwo: Zagórzanka  
 Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE Powiat: Bydgoski Gmina: Solec Kujawski Miasto  
 Obręb ewidencyjny: Solec Kujawski Oddział i wydzielanie: 269d  
 Stan na rok: 2017



Dane ogólne

Pow (ha)	Gosp.	Wiek ręb.	R. pow.	B. pion.	TSL	St. degr.	Uwilg.	Typ gl.
6,55	O	120	D-STAN	DRZEW	BMSW	N1	SS	Bw

Dane ogólne cd.

Pokr.	Zesp. roślinny	Kat. och.	Funkcja lasu	Siedl. przyr.	Przycz. uszk.	Proc. uszk.
ZAD		OCH MIAST	OCHR			

Warstwy drzewostanu

Warstwa	Zmieszanie	Zwarcie	Zadrzewienie	Zagęszczenie
DRZEW	WKŁP	PRZ	1,0	PRZ UM
PODSZ			0,8	

Gatunki w warstwach drzewostanu

Warstwa	Gat.	Udział	Wiek	Pier. (cm)	Wys. (m)	Bonitacja	Zasobność (m <sup>3</sup> /ha)
DRZEW	SO	7	101	31	20	III	200
DRZEW	SO	3	81	24	18	III	76
DRZEW	DB	MJS	101				
DRZEW	DB	MJS	65				
DRZEW	BRZ	MJS	81				
DRZEW	OL	MJS	81				
DRZEW	KL	MJS	50				
DRZEW	DB	MJS	50				
DRZEW	WZ	MJS	50				
DRZEW	GB	MJS	50				
DRZEW	AK	MJS	35				
DRZEW	BRZ	MJS	35				
DRZEW	KL	MJS	35				
DRZEW	KL	MJS	25				
DRZEW	LP	MJS	25				
PODSZ	CZM						
PODSZ	JRZ						
PODSZ	KRU						
PODSZ	DB						
PODSZ	KL						

Wskazówki gospodarcze

Nr działki	Czynność	Pilność	L. nawrotów	Pow. manipulacyjna (ha)	Proc. grubizny (%)
1	TPP	N		6,55	

**Tabela 4. Dane dot. obszaru leśnego z terenem oznaczonym w tekście i na planszy jako C1 i C2**

Adres leśny: 12-17-2-12-269 -f -00 Forma własności: SP w zarządzie Lasów Państwowych  
RDLP: TORUŃ Nadleśnictwo: SOLEC KUJAWSKI Leśnictwo: Zagórzanka  
Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE Powiat: Bydgoski Gmina: Solec Kujawski Miasto  
Obręb ewidencyjny: Solec Kujawski Oddział i wydzielanie: 269f  
Stan na rok: 2017



Dane ogólne

Pow (ha)	Gosp.	Wiek ręb.	R. pow.	B. pion.	TSL	St. degr.	Uwilg.	Typ gl.
5,90	O	120	D-STAN	DRZEW	BŚW	N1	Ś	Bw

Dane ogólne cd.

Pokr.	Zesp. roślinny	Kat. och.	Funkcja lasu	Siedl. przyr.	Przycz. uszk.	Proc. uszk.
ZAD		OCH MIAST	OCHR			

Warstwy drzewostanu

Warstwa	Zmieszanie	Zwarcie	Zadrzewienie	Zagęszczenie
DRZEW		PRZ		1,0 PRZ UM
PODSZ				0,8

Gatunki w warstwach drzewostanu

Warstwa	Gat.	Udział	Wiek	Pier. (cm)	Wys. (m)	Bonitacja	Zasobność (m <sup>3</sup> /ha)
DRZEW	SO	10	101	29	19	III	286
DRZEW	DB	MJS	45				
DRZEW	BRZ	MJS	45				
DRZEW	OS	MJS	35				
PODSZ	CZM						
PODSZ	JRZ						
PODSZ	DB						
PODSZ	OS						
PODSZ	BRZ						

Wskazówki gospodarcze

Nr działki	Czynność	Pilność	L. nawrotów	Pow. manipulacyjna (ha)	Proc. grubizny (%)
1	TPP	N		5,89	

**Tabela 5. Dane dot. obszaru leśnego z terenem oznaczonym w tekście i na planszy jako D1 i D2**

Adres leśny: 12-17-2-12-269 -i -00 Forma własności: SP w zarządzie Lasów Państwowych  
RDLP: TORUŃ Nadleśnictwo: SOLEC KUJAWSKI Leśnictwo: Zagórzanka  
Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE Powiat: Bydgoski Gmina: Solec Kujawski Miasto  
Obręb ewidencyjny: Solec Kujawski Oddział i wydzielanie: 269i  
Stan na rok: 2017



Dane ogólne

Pow (ha)	Gosp.	Wiek ręb.	R. pow.	B. pion.	TSL	St. degr.	Uwilg.	Typ gl.
1,14	O	120	D-STAN	DRZEW	BMŚW	Z1	ŚŚ	AUp

Dane ogólne cd.

Pokr.	Zesp. roślinny	Kat. och.	Funkcja lasu	Siedl. przyr.	Przycz. uszk.	Proc. uszk.
ŚCIO		OCH MIAST	OCHR			

Warstwy drzewostanu

Warstwa	Zmieszanie	Zwarcie	Zadrzewienie	Zagęszczenie
DRZEW		UM		1,1 UM DUŻE
PODSZ				0,8
PRZES				

Gatunki w warstwach drzewostanu

Warstwa	Gat.	Udział	Wiek	Pier. (cm)	Wys. (m)	Bonitacja	Zasobność (m <sup>3</sup> /ha)
DRZEW	SO	10	52	20	20	I	340
PODSZ	CZM						
PODSZ	JRZ						
PODSZ	DB						
PODSZ	KL						
PRZES	SO		101	31	17		17

Wskazówki gospodarcze

Nr działki	Czynność	Pilność	L. nawrotów	Pow. manipulacyjna (ha)	Proc. grubizny (%)
1	TPP	N		1,14	