

Tabela nr 1

**Stawy „Jasiński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Powierzchnia czasz.**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m <sup>2</sup>
kilometraż	oznaczenie przekroju		na stacji	średnia	
Staw Nr 1 – wysokość piętrzenia 229,75 m n.p.m.					
1+400			51,0		
1+407	P 1-1	7,0	51,0	51,0	357,0
1+425	P 2-2	18,0	51,0	51,0	918,0
1+450	P 3-3	25,0	49,0	50,0	1250,0
1+475	P 4-4	25,0	49,5	49,3	1232,5
1+500	P 5-5	25,0	43,5	46,5	1162,5
1+514,50		14,5	12,0	27,8	402,4
Razem staw nr 1					5 322,0
Staw Nr 2 – wysokość piętrzenia 321,25 m n.p.m.					
1+521,50			55,0		
1+528,50	P 6-6	7,0	53,5	54,3	379,8
1+550	P 7-7	21,5	45,5	49,5	1064,3
1+575	P 8-8	25,0	41,5	43,5	1087,5
1+600	P 9-9	25,0	38,0	39,8	993,8
1+611		11,0	42,0	40,0	440,0
1+625	P 10-10	14,0	24,5	33,3	465,5
1+642	P 11-11	17,0	17,2	20,9	354,5
1+660		18,0	13,0	15,1	271,8
Razem staw nr 2					5 057,0
ŁĄCZNIE STAW NR 1 i STAW NR 2					10 379,0

Tabela nr 2

**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Powierzchnia lustra wody w stawach przy normalnym  
poziomie piętrzenia**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m <sup>2</sup>
kilometraż	oznaczenie przekroju		na stacji	srednia	
Staw Nr 1 – wysokość piętrzenia 229,75 m n.p.m.					
1+400			51,0		
1+407	P 1-1	7,0	51,0	51,0	357,0
1+425	P 2-2	18,0	51,0	51,0	918,0
1+450	P 3-3	25,0	49,0	50,0	1250,0
1+475	P 4-4	25,0	49,5	49,3	1232,5
1+500	P 5-5	25,0	43,5	46,5	1162,5
1+514,50		14,5	12,0	27,8	402,4
Razem staw nr 1					5 322,0
Staw Nr 2 – wysokość piętrzenia 321,25 m n.p.m.					
1+521,50			55,0		
1+528,50	P 6-6	7,0	53,5	54,3	379,8
1+550	P 7-7	21,5	45,5	49,5	1064,3
1+575	P 8-8	25,0	41,5	43,5	1087,5
1+600	P 9-9	25,0	38,0	39,8	993,8
1+611		11,0	42,0	40,0	440,0
1+625	P 10-10	14,0	24,5	33,3	465,5
1+642	P 11-11	17,0	17,2	20,9	354,5
1+660		18,0	13,0	15,1	271,8
Razem staw nr 2					5 057,0
ŁĄCZNIE STAW NR 1 i STAW NR 2					10 379,0

Tabela nr 3

**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Ilość retencjonowanej wody w stawach przy normalnym  
poziomie piętrzenia**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m <sup>2</sup>		Objętość w m <sup>3</sup>
kilometraż	oznaczenie przekroju		na stacji	średnia	
Staw Nr 1 – wysokość piętrzenia 229,75 m n.p.m.					
1+402			0,0		
1+407	P 1-1	5,0	76,13	38,06	190,31
1+425	P 2-2	18,0	70,47	73,3	1319,4
1+450	P 3-3	25,0	75,2	72,84	1820,88
1+475	P 4-4	25,0	62,39	68,8	1719,95
1+500	P 5-5	25,0	38,31	50,35	1258,72
1+507		7,0	7,0	22,66	158,59
Razem staw nr 1					6 468,0
Staw Nr 2 – wysokość piętrzenia 321,25 m n.p.m.					
1+523,50			0,0		
1+528,50	P 6-6	5,0	78,77	39,39	196,93
1+550	P 7-7	21,5	57,16	67,97	1461,25
1+575	P 8-8	25,0	42,67	49,92	1247,88
1+600	P 9-9	25,0	28,68	35,68	891,88
1+611		11,0	37,44	33,06	363,66
1+625	P 10-10	14,0	14,7	26,07	365,0
1+642	P 11-11	17,0	9,1	11,9	202,3
1+657		15,0	8,2	8,7	129,75
Razem staw nr 2					4 859,0
ŁĄCZNIE STAW NR 1 i STAW NR 2					11 327,0

Tabela nr 4

**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Czasze stawów – kubatura robót ziemnych.  
Wykop.**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m <sup>2</sup>		Kubatura w m <sup>3</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
Staw nr 1					
1+400			0,0		
1+407	P 1-1	7,0	32,99	16,495	115,5
1+425	P 2-2	18,0	27,07	30,03	540,5
1+450	P 3-3	25,0	36,03	31,55	788,8
1+475	P 4-4	25,0	42,90	39,465	986,6
1+500	P 5-5	25,0	36,28	39,59	989,8
1+503,70		3,7	36,28	36,28	134,2
1+511,20		7,5	0,0	18,14	136,0
Razem staw nr 1					3 691,4
Staw nr 2					
1+521,50			0,0		
1+528,50	P 6-6	7,0	70,75	35,375	247,6
1+550	P 7-7	21,5	54,33	62,54	1344,6
1+575	P 8-8	25,0	64,43	59,38	1484,5
1+600	P 9-9	25,0	59,69	62,06	1551,5
1+625	P 10-10	25,0	30,92	43,305	1132,6
1+642	P 11-11	17,0	4,96	17,94	305,0
1+645		3,0	4,96	4,96	14,9
Razem staw nr 2					6 080,7
Łącznie staw nr 1 i nr 2					9 772,1

Tabela nr 5

**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Czasze stawów – kubatura robót ziemnych.  
Nasyp.**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m <sup>2</sup>		Kubatura w m <sup>3</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
Staw nr 1					
1+400			0,0		
1+407	P 1-1	7,0	13,35	6,675	46,7
1+425	P 2-2	18,0	8,75	11,05	198,9
1+450	P 3-3	25,0	3,6	6,175	154,4
1+475	P 4-4	25,0	2,8	3,2	80,0
1+500	P 5-5	25,0	0,0	1,4	35,0
1+503,70		3,7	0,0	0,0	0,0
1+511,20		7,5	0,0	0,0	0,0
Razem staw nr 1					515,0
Staw nr 2					
1+521,50			0,0		
1+528,50	P 6-6	7,0	0,0	0,0	0,0
1+550	P 7-7	21,5	0,0	0,0	0,0
1+575	P 8-8	25,0	0,0	0,0	0,0
1+600	P 9-9	25,0	0,0	0,0	0,0
1+625	P 10-10	25,0	0,0	0,0	0,0
1+642	P 11-11	17,0	0,0	0,0	0,0
1+645		3,0	0,0	0,0	0,0
Razem staw nr 2					0,0
Łącznie staw nr 1 i nr 2					515,0

Tabela nr 6

**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Czasze stawów – powierzchnia skarp.**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m <sup>2</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
Staw nr 1					
1+400			0,0		
1+407	P 1-1	7,0	11,0	5,5	38,5
1+425	P 2-2	18,0	11,0	11,0	198,0
1+450	P 3-3	25,0	13,0	12,0	300,0
1+475	P 4-4	25,0	13,5	13,25	331,2
1+500	P 5-5	25,0	13,6	13,55	338,8
1+503,70		3,7	13,6	13,6	50,3
1+511,20		7,5	0,0	6,8	51,0
Razem staw nr 1					1 307,8
Staw nr 2					
1+521,50			0,0		
1+528,50	P 6-6	7,0	12,8	6,4	44,8
1+550	P 7-7	21,5	13,6	13,2	283,8
1+575	P 8-8	25,0	14,6	14,1	352,5
1+600	P 9-9	25,0	18,2	16,4	410,0
1+625	P 10-10	25,0	13,2	15,7	392,5
1+642	P 11-11	17,0	14,2	13,7	232,9
1+645		3,0	14,2	14,2	42,6
Razem staw nr 2					1 7 59,1
Łącznie staw nr 1 i nr 2					3 066,9

Tabela nr 7

**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Czasze stawów – powierzchnia skarp poniżej  
lustra wody przy NPP.**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m <sup>2</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
Staw nr 1					
1+402			0,0		
1+407	P 1-1	5,0	5,4	2,7	13,5
1+425	P 2-2	18,0	5,4	5,4	97,2
1+450	P 3-3	25,0	6,4	5,9	147,5
1+475	P 4-4	25,0	6,4	6,4	160,0
1+500	P 5-5	25,0	6,4	6,4	160,0
1+503,70		3,7	6,4	6,4	23,7
1+507		3,3	0,0	3,2	10,6
Razem staw nr 1					612,5
Staw nr 2					
1+523,50			0,0		
1+528,50	P 6-6	5,0	6,4	3,2	16,0
1+550	P 7-7	21,5	6,4	6,4	137,6
1+575	P 8-8	25,0	6,4	6,4	160,0
1+600	P 9-9	25,0	6,4	6,4	160,0
1+625	P 10-10	25,0	4,4	5,4	135,0
1+642	P 11-11	17,0	6,4	5,4	91,8
1+645		3,0	6,4	6,4	19,2
Razem staw nr 2					719,6
Łącznie staw nr 1 i nr 2					1 332,1

Tabela nr 8

**Stawy „Jasiński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Czasze stawów – powierzchnia dna.**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m <sup>2</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
Staw nr 1					
1+407	P 1-1		41,0		
1+425	P 2-2	18,0	41,0	41,0	738,0
1+450	P 3-3	25,0	36,85	38,925	973,1
1+475	P 4-4	25,0	36,85	36,85	921,2
1+500	P 5-5	25,0	30,75	33,8	845,0
1+503,70		3,7	30,75	30,75	113,8
Razem staw nr 1					3 591,1
Staw nr 2					
1+528,50	P 6-6		41,5		
1+550	P 7-7	21,5	32,9	37,2	799,8
1+575	P 8-8	25,0	27,7	30,3	757,5
1+600	P 9-9	25,0	20,9	24,3	607,5
1+625	P 10-10	25,0	12,7	16,8	420,0
1+642	P 11-11	17,0	4,0	8,35	142,0
1+645		3,0	4,0	4,0	12,0
Razem staw nr 2					2 738,8
Łącznie staw nr 1 i nr 2					6 329,9



**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Czołowe zapory ziemne – kubatura robót ziemnych.  
Wykop**

**Staw nr 1**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m <sup>2</sup>		Kubatura w m <sup>3</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
0+000			1,5		
0+019	P I-I	19,0	1,5	1,5	28,5
0+068,50	P II-II	49,5	1,86	1,68	83,2
0+087	P III-III	18,5	0,0	0,93	17,2
0+098	P IV-IV	12,0	0,0	0,0	0,0
0+112,50	P V-V	13,5	0,0	0,0	0,0
0+133	P VI-VI	20,5	1,02	0,51	10,5
0+177,30	P VII-VII	44,5	1,44	1,23	54,7
0+190		12,5	1,44	1,44	18,0
<b>Razem</b>					<b>212,1</b>

**Stawy „Jasieński” w Leśnictwie Hucisko  
w miejscowości Wysoka Głogowska.  
Czołowe zapory ziemne – kubatura robót ziemnych.  
Nasyp**

**Staw nr 1**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m <sup>2</sup>		Kubatura w m <sup>3</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
0+000			1,79		
0+019	P I-I	19,0	1,79	1,79	34,0
0+068,50	P II-II	49,5	7,47	4,63	229,2
0+087	P III-III	18,5	32,53	20,0	370,0
0+098	P IV-IV	12,0	21,31	26,92	323,0
0+112,50	P V-V	13,5	17,94	19,625	264,9
0+133	P VI-VI	20,5	10,69	14,315	293,5
0+177,30	P VII-VII	44,5	2,17	6,43	286,1
0+190		12,5	2,17	2,17	27,1
<b>Razem</b>					<b>1 827,8</b>

**Staw nr 2**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m <sup>2</sup>		Kubatura w m <sup>3</sup>
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
0+015			0,0		
0+025		10,0	38,16	19,08	190,8
0+043		18,0	57,6	47,88	861,8
0+055,75		12,75	45,72	51,66	658,7
0+062,50		6,75	19,91	32,815	221,5
0+066,50		4,0	16,12	18,015	72,1
0+072,50		6,0	0,0	8,06	48,4
<b>Razem</b>					<b>2 053,3</b>