

**Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Żołędowo, Obręb ŻOŁĘDOWO (12-22-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia	SO	10,59	175,66											186,25
	DB		9,29											9,29
	DB.C		0,78											0,78
	BRZ		8,69											8,69
	OL		3,48											3,48
	Razem	10,59	197,9											208,49
Trzebieże wczesne	SO		98,27	582,77	247,73									928,77
	SO.C			1,85	3,47									5,32
	MD		0,55	16,68										17,23
	BK			0,81										0,81
	DB			7,2	14,47									21,67
	BRZ		5,22	55,15	28,23									88,6
	OL		2,64	2,3	1,5									6,44
	OS			0,61										0,61
	Razem		106,68	667,37	295,4									1069,45
Trzebieże późne	SO				131,73	1069,29	1079,67	891,45	1255,94	945,39	417,08	388,02	9,03	6187,6
	SO.C				0,6									0,6
	MD				2,4	23,64	2,79		2,9					31,73
	ŚW					4,39								4,39
	DB				2,94	23,61	73,39	30,82	84,76	64,48	20,07	61,16	4,15	365,38
	JW							0,34						0,34
	JS									3,27				3,27
	BRZ				3,86	10,18	7,36	1,06						22,46
	OL				2,05	1,44	2,31		1,05					6,85
	AK					1,39								1,39
	LP					1,12								1,12
	Razem				143,58	1135,06	1165,52	923,67	1344,65	1013,14	437,15	449,18	13,18	6625,13

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		98,27	582,77	379,46	1069,29	1079,67	891,45	1255,94	945,39	417,08	388,02	9,03	7116,37
	SO.C			1,85	4,07									5,92
	MD		0,55	16,68	2,4	23,64	2,79		2,9					48,96
	ŚW					4,39								4,39
	BK			0,81										0,81
	DB			7,2	17,41	23,61	73,39	30,82	84,76	64,48	20,07	61,16	4,15	387,05
	JW							0,34						0,34
	JS									3,27				3,27
	BRZ		5,22	55,15	32,09	10,18	7,36	1,06						111,06
	OL		2,64	2,3	3,55	1,44	2,31		1,05					13,29
	AK					1,39								1,39
	OS			0,61										0,61
	LP					1,12								1,12
	Razem		106,68	667,37	438,98	1135,06	1165,52	923,67	1344,65	1013,14	437,15	449,18	13,18	7694,58
Łącznie	SO	10,59	273,93	582,77	379,46	1069,29	1079,67	891,45	1255,94	945,39	417,08	388,02	9,03	7302,62
	SO.C			1,85	4,07									5,92
	MD		0,55	16,68	2,4	23,64	2,79		2,9					48,96
	ŚW					4,39								4,39
	BK			0,81										0,81
	DB		9,29	7,2	17,41	23,61	73,39	30,82	84,76	64,48	20,07	61,16	4,15	396,34
	DB.C		0,78											0,78
	JW							0,34						0,34
	JS									3,27				3,27
	BRZ		13,91	55,15	32,09	10,18	7,36	1,06						119,75
	OL		6,12	2,3	3,55	1,44	2,31		1,05					16,77
	AK					1,39								1,39
	OS			0,61										0,61
	LP					1,12								1,12
	Ogółem	10,59	304,58	667,37	438,98	1135,06	1165,52	923,67	1344,65	1013,14	437,15	449,18	13,18	7903,07

W tym:

W d-stanach zg. z GTD	10,59	179,62	403,5	248,84	705,21	713,69	682,22	855,48	620,2	256,1	358,29	13,18	5046,92
W d-stanach cz. zg. z GTD		118,37	196,27	166,47	420,4	435,88	241,45	466,49	388,38	172,85	90,89		2697,45
W d-stanach niezg. z GTD		6,59	67,6	23,67	9,45	15,95		22,68	4,56	8,2			158,7