

## Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

08/62/011/0033 - 33

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
	Leśna		Grunty do zales.	TSL	Wiek doj. rębnej	Cechy d-stanu	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie				
	zales.	niezales.													Rodzaj pow.	Pokrywa	D-stany ochr.	Przyczyna uszk.	1 ha		cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
33D -b	3,93			LMSW	100	DRZ SZT	DRZEW	5 AK	95	0,9	UM	28	26	II	150	590	TP	3,93	43					
				D-STAN	SO-DB			3 SO	95				31	25	II	80	314							
				ZIEL				1 BRZ	95			30	26	II	25	98								
								1 AK	55			21	19	II	20	79								
							PODSZ	PJD KL	95															
								PJD JW	55															
								PJD BRZ	55															
								JW		0,7														
								DB																
								CZM																
								BEZ.C																
								AK																
							<b>RAZEM:</b>									<b>275</b>	<b>1081</b>			<b>43</b>				
33D -c	2,14			LMSW	140	DRZ SZT	DRZEW	9 SO	120	0,8	UM	32	24	II	260	556	TP	2,14	19					
				D-STAN	SO-DB			1 BRZ	95				31	25	II	30	64							
				ZIEL				PJD AK	95															
								PJD DB	35															
							PODSZ	PJD AK	35															
								KL		0,9														
								JRZ																
								AK																
								DB																
							<b>RAZEM:</b>									<b>290</b>	<b>620</b>			<b>19</b>				
33D -d	0,80			LMSW	140	DRZ SZT	DRZEW	8 SO	150	0,8	UM	32	26	II	230	184	TP	0,80	30					
				D-STAN	SO-DB			1 AK	90				34	26	II	30	24							
				MSZC				1 BRZ	90			33	25	II	30	24								
				dr, leśna utwardzona				PJD AK	30															
							PODSZ	KL		0,6														
								DB																
							<b>RAZEM:</b>									<b>290</b>	<b>232</b>			<b>30</b>				
33D -g	2,51			LMSW	140	DRZ SZT	DRZEW	5 SO	125	0,8	UM	32	25	II	150	377	TP	2,51	23					
				D-STAN	SO-DB			3 AK	125				34	27	I	90	226							
				ZIEL				1 BRZ	100			35	25	II	30	75								
				śc.rowerowa, 1 śmietnik+hawka				1 JW	50			18	19	II	30	75								
							PODSZ	PJD AK	50															
								JRZ		0,6														
								KL																
								DB																
								DB.C																
							<b>RAZEM:</b>									<b>300</b>	<b>753</b>			<b>23</b>				
33D -h	2,09			LMSW	140	DRZ SZT	DRZEW	8 SO	65	0,8	UM	26	23	I	230	481	TP	2,09	30					
				D-STAN	SO-DB			1 BRZ	65				28	24	I	30	63							

			ZIEL			1 AK	65			29	25	I	30	63				
						PODSZ	PJD AK	30	0,4									
							KL											
							CZM											
							KRU											
							DB											
						<b>RAZEM:</b>							<b>290</b>	<b>607</b>				<b>30</b>
33D -i	2,39		LMSW	100	DRZ SZT	DRZEW	4 BRZ	65	0,8	UM	28	22	II	100	239	TP	2,39	22
			D-STAN	SO-DB			3 SO	65			27	23	I	70	167			
			ZIEL				1 KL	65			26	22	II	20	48			
							1 OS	65			28	24	II	20	48			
							1 JW	50			21	19	II	20	48			
						PODSZ	PJD DB	65	0,6									
							KL											
							OS											
							AK											
							BRZ											
						<b>RAZEM:</b>								<b>230</b>	<b>550</b>			<b>22</b>
33D -j	1,71		LMSW	100	DRZ SZT	DRZEW	5 BRZ	85	0,8	UM	32	24	II	110	188	TP	1,71	12
			D-STAN	SO-DB			3 AK	85			34	26	II	70	120			
			ZIEL				1 KL	85			33	24	II	25	43			
							1 JW	45			22	19	II	25	43			
							PJD DB	85										
							PJD SO	85										
						PODSZ	AK		0,8									
							KL											
							KRU											
							BRZ											
							DB											
						<b>RAZEM:</b>								<b>230</b>	<b>394</b>			<b>12</b>
33D -k	0,47		LMSW	100	DRZ SZT	DRZEW	9 AK	61	0,8	UM	28	22	II	200	94	TP	0,47	5
			D-STAN	SO-DB			1 JW	45			18	18	II	20	9			
			ZIEL			PODSZ	PJD AK	45	0,1									
							JW											
							AK											
						<b>RAZEM:</b>								<b>220</b>	<b>103</b>			<b>5</b>
33D -m	0,29		BMSW	140	DRZ SZT	DRZEW	7 SO	110	0,8	UM	28	23	III	150	44	TP	0,29	2
			D-STAN	DB-SO			1 BRZ	110			29	25	II	30	9			
			ZAD				1 DB	110			38	24	III	25	7			
							1 JW	55			22	19	II	25	7			
							PJD AK	50										
						PODSZ	AK		0,6									
							DB											
						<b>RAZEM:</b>								<b>230</b>	<b>67</b>			<b>2</b>