

Przewidywany zbiór nasion w roku 2025

L.p	Adres leśny	Rodzaj obiektu	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Gat. nas.	Ilość KG	Urodzaj
1.	02-66 -a -00	GDN	3,04	So	260	średni
2.	08-171 -b -00	GDN	3,36	So	250	średni
3.	10-198 -a -00	GDN	3,98	So	250	średni
4.	11-266 -b -00	GDN	2,48	So	120	słaby
5.	11-267 -f -00	GDN	1,89	So	100	słaby
6.	11-303 -a -00	GDN	5,83	So	40	słaby
7.	13-60 -b -00	GDN	5,80	So	50	słaby
8.	13-77 -a -00	GDN	5,60	So	50	słaby
9.	14-73 -c -00	GDN	5,17	So	30	słaby
10.	16-206 -b -00	GDN	10,42	So	400	średni
11.	16-244 -b -00	GDN	2,60	So	380	średni
12.	17-161 -c -00	GDN	3,29	So	65	średni
13.	17-181 -b -00	GDN	5,27	So	105	średni
14.	17-272 -b -00	GDN	3,85	So	77	średni
15.	15-10- - - - -	GDN	-	BRZ	18	-
16.	15-10- - - - -	GDN/WDN	-	DB	1100	-
17.	15-10- - - - -	GDN/WDN	-	BK	100	-
18.	15-10- - - - -	-	-	POZOSTAŁE	40	-
razem					3435	

Rozliczanie prac

1. W przypadku innego urodzaju niż dobry, przeprowadza się komisijną ocenę urodzaju przed zleceniem prac.
2. Komisja składa się z:
 - Właściwego terytorialnie Inżyniera Nadzoru - przewodniczącego,
 - Właściwego terytorialnie Leśniczego - członka
 - Leśniczego szkółkarza – członek