

10.	8	Mokradło	j. w.	j. w.	162a	1,15	162a	Wielkie Oczy Kobylnica Woloska	Radymno Kobylnica	1,15	obniżenie terenu porośnięte nawłocią, trzcinnikiem, jeżyną, msc. Wb, Brz, So i kruszyna	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych
11.	9	Budzyń	j. w.	j. w.	164b,c ,k	4,78	164d 164f 164g	Radymno Budzyń	Radymno Kobylnica	0,02 4,74 0,03 = 4,79	164d – niewielkie zagłębienie terenu, pjd. porośnięte śmialkiem darniowym <i>Deschampsia caespitosa</i> i kosaćcem <i>Iris pseudoacorus</i> , służące za lokalne, dzikie wysypisko śmieci; na obrzeżach Os, Ol, Bk, Db; 164f - szuwar trzcinowy <i>Phragmites australis</i> , na obrzeżach <i>Salicetum pentandro- cinereae</i> i zniekształcony ols z Ol w wieku ok. 40 l.; przy S granicy wyłączenia przebiega głęboki rów melioracyjny; 164g – wilgotne obniżenie terenu zajęte przez zbiorowiska szuwarowe z klasy <i>Phragmitetea</i> , nid Ol Wb	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych
12.	10	Chotyniec	j. w.	j. w.	227g	0,94	227h	Radymno Korczoza	Radymno Korczoza	0,94	szuwar trzcinowy <i>Phragmites australis</i> , na obrzeżach <i>Salicetum pentandro-cinereae</i> i ols <i>Ribeso nigri-Ainetum</i> ; w części SW d-stan Ol-Brz z maliną w runie; nieopodal NW granicy wyłączenia, na gruntach prywatnych przebiega głęboki rów melioracyjny;	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych
13.	14	Przy polach	j. w.	j. w.	75b 84a	3,70	75d 84a	Laszki Korzenica	Radymno Korzenica	0,29 3,41 = 3,70	kompleks zbiorowisk szuwarowych, łąkowych, zaroślowych i leśnych rozdzielonych nasypem dawnej kolejki; oddz. 84a - cz. W: zbiorowiska szuwarowe z klasy <i>Phragmitetea</i> , msc. zadrzewienia złożone z Wb, Brz, Ol, So i pods. Św i So; cz. E: zadrz. So w wieku ok. 60-80 l., z dom. Brz, Ol, Db; w pods. krusz. i czeremcha am.; oddz. 75d – oczko wodne otoczone łąką z trzcinnikiem leśnym i sitami oraz zakrzewieniami złożonymi z Wb, Ol, Brz, So, Db	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej, z wyjątkiem cz. W oddz. 84a, którą należy chronić przed zarostnięciem krzewami (zab. fakultatywny); nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;
14.	1	Nad rzeczką	j. w.	j. w.	73h	0,04	301j	Oleszyce; Nowa Grobla	Radymno Korzenica	0,04	fragment roślinności łąkowej, z Wb,Ol	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej;
15.	11	Korczoza	j. w.	j. w.	260b,c ,f	1,96	260b 260c 260d	Stubno Kalmików	Radymno Stubno	1,36 0,40 0,20 = 1,96	oddz. 260b – ols <i>Ribeso nigri- Ainetum</i> o dość dobrze zachowanej strukturze kępkowej z olszą pochodzenia odrosłowego, ku zachodowi przechodzi w łąkowisko <i>Salicetum pentandro-cinereae</i> , a następnie w szuwar wielkonurycowe ze związku <i>Magnocaricion</i> z udziałem mianą mielec <i>Glyceria maxima</i> i kosaćca zółtego <i>Iris pseudoacorus</i> (oddz. 260c), pjd. porośnięty Ol; teren zalaný przez większą część roku.; oddz. 260d – szuwar z mianą mielec <i>Glycerietum maximae</i> , pjd. Wb i Ol pochodzenia odrosłowego	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych
16.	12	Przygraniczne	j. w.	j. w.	2631 266g	0,78	2631 266f	Stubno Kalmików	Radymno Stubno	0,16 0,62 = 0,78	oddz. 2631 i śr. cz. 266f – szuwar wielkonurycowe ze związku <i>Magnocaricion</i> ; cz. E 266f – łąka zdominowana przez nawłoc z pjd. Wb, Ol; cz. SW 266f – zadrzewienia złożone z Ol i Wb msc. przyjmujące charakter zbiorowisk olsowych;	bez zabiegów - pozostawić sukcesji naturalnej; nie pogarszać warunków wodnych
17.	18	Horaj	j. w.	j. w.	52d, f, j,k, l	2,48	52c 52d 52i 52j 52n	Laszki; Mięksiz Nowy	Radymno Tuchla	0,95 0,35 0,17 0,88 0,13 = 2,48	kompleks łąk bagiennych z klasy <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> msc. zarastających kępami wierzb, olszą i sosną, na obrzeżach szuwar wielkonurycowy ze zw. <i>Magnocaricion</i> z Ol. Szerszy opis w tekście.	odkrzacanie; nie prowadzić działań zmierzających do pogorszenia warunków wodnych;