

Tab. nr 38. Ogólna charakterystyka rezerwatów.

| Lp | Nazwa rezerwatu | Dz. Urz. | Polozenie | | Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego | | Powierzchnia [ha] | | | | Opis obiektu | | Uwagi |
|--------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | oddz. poddz. | gmina l-crwo | przedmiotu ochrony | typu ekosystemu | według | | objęta ochrona | | przedmiot ochrony | zbiorowiska zespoły roślinne | |
| | | | | | | | MP | planu ochrony | ści- sła | częścio- wa | | | |
| na gruntach Nadleśnictwa | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Starza- wa | Dz. Urz. Woj. Podkarp. z dnia 6 sierpnia 2003 r., Nr 83; poz. 1463. 144 | 274b-d, 275a-f, h, i, 276a, f, j, 279a-d, 280a-j, 281a-f, 282a-n, 284a | Strabno Strabno | Typ: fitocenotyczny Podtyp: zbiorowisk leśnych (PFI.zl) | Typ: leśny i borowy; Podtyp: lasów nizinnych (EL.lni) | 196,56 | 196,56 | - | 196,56 | Fragm. lasów leśnych, a w szczególności rzadki na terenie Pradoliny Podkarpackiej, dobrze wykształcony zespół leśny wiązowo- jesionowego <i>Ficario-Ulmetum</i> ze stanowiskiem szachownicy kostkowej <i>Fritillaria meleagris</i> w runie i okazalymi egzemplarzami wiązów. | Lęg jesionowo- wiązowy <i>Ficario- Ulmetum</i> , grąd subkontynentalny w podzespole z kokoryczą <i>Tilio- Carpinetum corydaletozum</i> , lęg jesionowo- olisowy <i>Fraxino- Ainetum</i> | Projekt planu ochrony z 2001 r. |

| Lp | Nazwa rezerwatu | Dz. Urz. | Polozenie | | Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego | | Powierzchnia [ha] | | | | Opis obiektu | | Uwagi |
|----------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | oddz. poddz. | gmina l-crwo | przedmiotu ochrony | typu ekosystemu | według | | objęta ochrona | | przedmiot ochrony | zbiorowiska zespoły roślinne | |
| | | | | | | | MP | planu ochrony | ści- sła | częścio- wa | | | |
| poza gruntami Nadleśnictwa | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Szachow- nica kostko- wata w Strabnie | Dz. Urz. Woj. Podkarp. z dnia 31 maja 2001 r., Nr 38; poz. 642 | Dz. ewiden- cyjne o nr: 1622, 1623, 1977 | Strabno Strabno | Typ: florystyczny; Podtyp: roślin zielnych i krzewinek (PFI.rzk) | Typ: łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy; Podtyp: łąk mezofilnych (EL.lm) | 13,63 | 13,63 | - | 13,63 | Stanowisko szachownicy kostkowej <i>Fritillaria meleagris</i> . | Łąka wycyzycowa <i>Alopecuretum pratensis</i> , szuwar wielkonurzcowy z turzycą brzegową <i>Carex ripariae</i> oraz szuwar trzcinowy <i>Phragmitetum australis</i> . | Projekt planu ochrony z 2003 r. |