8 priedas

**MEDŽIŲ, KRŪMŲ, VAISINIŲ IR VAISTINIŲ AUGALŲ RŪŠYS**

**Medžių rūšys, jų grupės ir pavadinimų santrumpos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Spygliuočiai** | **Kietieji lapuočiai** | **Minkštieji lapuočiai** |
| P – pušis, paprastoji | Ą – ąžuolas | B – beržas |
| Pk – pušis, kalninė | Ąr – ąžuolas raudonasis | J – juodalksnis |
| Pb – pušis, Bankso | U – uosis | L – liepa |
| Pj – pušis, juodoji | K – klevas | D – drebulė |
| Kd – kedras | Sb – skroblas | Bt – baltalksnis |
| E – eglė | G – guoba | T – tuopa |
| M – maumedis | S – skirpstas | Gl – gluosnis |
| Pc – pocūgė | Bu – bukas | Bl – blindė |
| Kn –kėnis | V – vinkšna | Km – kiti minkštieji |
| Ks – kiti spygliuočiai | Kk – kiti kietieji |  |

Taksacinėje kortelėje įrašius retai sutinkamų medžių rūšių grupės pavadinimo santrumpą Ks, Kk, Km , jos tekstiniame makete įrašomas visas rūšies pavadinimas, pvz., „Ks veimutinė pušis“, „Kk pilkasis riešutmedis“ ir pan. Medžių rūšys, kurios neįskaitomos į medyno rūšinę sudėtį (miškinė obelis, paprastoji kriaušė, trešnė, dygioji slyva ir kt.), yra aprašomos kortelės tekstiniame makete, nurodant, kurioje sklypo dalyje ir kiek medžių auga.

**Pagrindinės medžių rūšys**

Pagrindinės medžių rūšys nustatomos, vadovaujantis Miško atkūrimo ir įveisimo nuostatais.

Trako krūmų rūšys ir jų pavadinimų santrumpos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Al – alyvos | Ln – lanksva | Šm – šermukšnis |
| Ar – aronija | O – obelis | Šn – šunobelė |
| Am – ameliankis | Ož – ožekšnis | Šv – šeivamedis |
| Er – erškėtrožė | Pt – putinas | Šl – šaltalankis |
| Gd – gudobelė | Ps – pūslenis | Tr – trešnė |
| Iv – ieva | Rg – raugerškis | Zk – zuikiakrūmis |
| Kd – kadagys | Sm – sausmedis | Žl – žalčialunkis |
| Kr – karklas | Sr – serbentas | Žr – žirnmedis |
| Kš – kriaušė | Sd – sedula | Kt – kita trako rūšis |
| Lz – lazdynas | Št – šaltekšnis |  |

**Vaisiniai ir vaistiniai augalai**

**Minimalūs vaisinių ir vaistinių augalų sąžalynų plotai ir tankumas apskaitai sklype**

| **Augalo kodas** | **Augalo pavadinimas** | **Plotas, ha** | **Tankumas, %** |
| --- | --- | --- | --- |
| Av  Gl  Lz  Pt  Št  Vr | Avietė  Gailis  Lazdynas  Putinas  Šaltekšnis  Viržis | 0,5 | 20 |
| Kd  Mš  Va | Kadagys  Meškauogė  Vaivoras | 0,3 | 20 |
| Br  Čb  Jn  M  Pk  Sp  Šlm  Tk  Ž | Bruknė  Čiobrelis  Jonažolė  Mėlynė  Pakalnutė  Spanguolė  Šlamutis  Tekšė  Žemuogė | 0,2 | 10 |
| Dl  Pp | Dilgėlė  Puplaiškis | 0,3 | 30 |
| Isk | Islandinė kerpena | 0,1 | 10 |
| Vsp | Vaistinis pataisas |

**Pastabos:**

1. Sąžalynai apskaitomi esant ne mažesniam nei lentelėje nurodytam plotui ir tankumui.

2. Nustatomi rodikliai:

2.1. augalo rūšis;

2.2. rūšies sutinkamumas (S), t. y. kokioje sklypo dalyje paplitusi apskaitoma rūšis procentais, 10% tikslumu;

2.3. sąžalyno tankumas (T) procentais, tikslumas 10 %;

2.4. tinkamumas verslinėms paruošoms (ūkinė vertė) balais:

1 – maža, 2 – vidutinė, 3 – didelė;

2.5. ištisinio sąžalyno plotas (Q) sklypo plote (q) hektarais paskaičiuojamas:

Q = q x PD:100, kur rūšies augalų projekcinė danga (PD) sklypo plote procentais: PD = S x T : 100.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_