

MEDŽIŲ, KRŪMŲ, VAISINIŲ IR VAISTINIŲ AUGALŲ RŪŠYS**Medžių rūšys, jų grupės ir pavadinimų santrumpos:**

Spygliuočiai	Kietieji lapuočiai	Minkštieji lapuočiai
P – pušis, paprastoji	A ₁ – ąžuolas	B – beržas
Pk – pušis, kalninė	A _r – 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 – šalteknis

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 Šalteknis Viržis	0,5	20
Kd Mš Va	Kadagys Meškaugė 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 Vsp	Islandinė kerpena Vaistinis pataisas	0,1	10

Pastabos:

1. Sąžalynai apskaitomi esant ne mažesniai 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:

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