

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Ivadas

Kaimo plėtros žemėtvarkos projektui miškui įveisti ne miško žemėje (toliau – miško įveisimo žemėtvarkos projektui) rengti pagrindas – žemės ūkio ministro 2004 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 30-130/D1 – 144 patvirtitose Miškų įveisimo ne miško žemėje taisyklėse 4 punkto 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 bei 2.5 punktų nuostatos, numatančios, jog kai savivaldybės teritorijos miškų išdėstymo schema neparengta, miškai gali būti įveisiami pagal kaimo plėtros žemėtvarkos projektus šiuose plotuose:

1. Žemės ūkio naudmenų plotuose, kurių dirvožemių našumas ne didesnis kaip 32 balai;

2. Žemės ūkio naudmenų plotuose, kurių dirvožemių našumas didesnis kaip 32 balai, jeigu:

2.1. miškas įveisiamas požeminio vandens, kraštovaizdžio rekreacinių išteklių, gamtinio karkaso, karstinio regiono apsaugos zonose, teritorijose erozijai sustabdyti bei kitose teritorijose atsižvelgiant į gretimų teritorijų ekologinį stabilumą;

2.2. šie plotai yra įsiterpę tarp miškų ar vandens telkinių, prie kurių nėra privažiavimo;

2.3. apleistuose, t.y. daugiau kaip penkerius metus neįdirbtuose, nešienaujamuose, nenuganomuose, taip pat besiribojančiuose su miškais, medžių ir krūmų želdiniais, pelkėmis ir pradėjusiuose savaime apaugti medžiais ir krūmais žemės ūkio naudmenų plotuose;

3. Žemės ūkiui netinkamuose ir nenaudojamuose žemėse, kurios yra ne žemės ūkio naudmenų plotuose, pagal gamtines sąlygas ir teritorinį išsidėstymą tinkamuose miškui įveisti (smėlynuose, žvyrynuose, eroduojamuose šlaituose, išgraužose ir baigtuose eksploatuoti karjeruose);

4. Žemės ūkio paskirties ar kitos paskirties žemės sklypuose, esančiuose urbanizuotose teritorijose, kuriose pagal parengtus detaliuosius planus numatomas miško įveisimas.

5. Mažiau palankiose ūkininkauti vietovėse esančių žemės ūkio naudmenų plotuose, kurie yra atrinkti pagal šiuos žemės ūkio ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakyme Nr. 3D – 72 „Dėl mažiau palankių ūkininkauti vietovių“ nustatytus kriterijus:

- mažo našumo žemės ūkio naudmenų, įvertintų ne daugiau kaip 32 našumo balais, dalis žemės ūkio naudmenose yra 23 proc. ir daugiau;

- grūdinių augalų derlingumas yra 2,18 t/ha ir mažesnis.

Projektui rengti parinktoje teritorijoje miškui įveisti tinkami plotai buvo projektuojami vadovaujantis žemės ūkio ministro ir aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 11 d. įsakymu Nr. 3D – 476/D1 – 429 patvirtintomis Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklėmis, taip pat šiomis žemės ūkio ministro ir aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 616/471 patvirtintos Lietuvos miškingumo didinimo programos išdėstytais kriterijais.

1. Esamos būklės analizė.

Vladimiro Rudenia nuosavybės teise turimo sklypo Nr.6658/0005:162 vidutinis žemės našumo balas – 43,4. Bendras sklypo plotas 37,20 ha. Žemės ūkio

naudmenos užima 36,60 ha. Žemė sklype yra melioruota, vyraujantys dirvožemiai – juodžemis. Projektuojamoje teritorijoje visa žemė yra nusausinta; sklypo Nr. 6658/0005:162 vidutinis žemės našumo balas – 43,4. Bendras sklypo plotas 37,20 ha. Žemės ūkio naudmenos užima 36,60 ha. Žemė sklype yra melioruota, bet reikalaujanti remonto, dalis lauko yra apsemta vandeniu, vyraujantys dirvožemiai –

Projektavimui panaudoti 1997 m. ortofotografiniai žemėlapiai.

Pagal Lietuvos karkaso žemėlapi žemės abiejų sklypų pietinės dalys patenka į vietinio lygio gamtinio karkaso teritoriją. Šioje dalyje rekomenduojamas biologinės įvairovės rodiklis – 25-100 m/ha. Esamas biologinės įvairovės rodiklis – 43 m/ha. Įveikus mišką šis rodiklis padidėtų iki 93 m/ha.

Požeminis vanduo yra blogos būklės.

2. Projekto tikslai ir uždaviniai.

Projekto tikslas suformuoti žemės ūkio paskirties žemėje žemės ūkio naudmenų plotus, kuriuose galima įveisti mišką. Siekiant šio tikslo parengiamas miškui įveisti žemėtvarkos projektas. Projektą patvirtinus savivaldybės administracijos direktoriui, direktoriaus sprendimo pagrindu žemės sklypo savininkams išduodamas leidimas miškui įveisti.

Žemės ūkio paskirties žemės apželdinimas mišku laikomas svarbia ūkinės veiklos įvairinimo priemone, siekiant sumažinti priklausomybę nuo žemės ūkio veiklos ir pagerinti aplinkos sąlygas kaimo vietovėse. Ši priemonė taip pat svarbi ir tarptautiniu mastu, siekiant sumažinti aplinkos užterštumą. Tvarus ir subalansuotas miškų ūkis yra neatsiejamas nuo biologinės įvairovės palaikymo ir gausinimo, kraštovaizdžio puoselėjimo bei kultūros paveldo išsaugojimo.

3. Sprendiniai

Pagal projektą žemės sklype Nr. 85-1 numatyta įveisti mišką 33,00 ha žemės ūkio naudmenų plote. Vadovaujantis Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių 35 punktu, miškas suprojektuotas paliekant neapsodintus ruožus po 15 m į abi puses nuo valstybei priklausančių drenažo rinktuvų ir nuo griovio, kurio plotis 4 metrai. Nuo gretimo sklypo ribos paliekama po 3 metrus, nuo kelio – 15 metrų.

Įveikus mišką, žemės sklype Nr. 85-1 esantis miškas sudarys 88,7 % bendro žemės sklypo ploto, todėl po miško įveisimo ir žemės kadastro duomenų patikslinimo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis bus keičiama.

Žemės naudmenų ir sudėties pokyčiai įgyvendinus projektą, pateikiami 1 ir 2 lentelėse.