

Ustalenie pochodzenia i potwierdzenie klas bonitacyjnych gleb.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16, poz. 78) z późniejszymi zmianami, dokonano analizy materiałów gleboznawczych i badań terenowych na działce nr:

---26---

w obrębie geodezyjnym: **122 miasta Grudziądz,**

własność: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami,
sp. z o. o. w Grudziądzu.**

W wyniku przeprowadzonych czynności gleboznawczo – klasyfikacyjnych zaświadcza się, że objęte badaniem grunty na w/w działce wytworzone zostały z gleb pochodzenia **mineralnego**, a ich klasy bonitacyjne – R IVb i R V, są zgodne z pierwotną klasyfikacją gruntów oraz z aktualnie obowiązującym rejestrem ewidencji gruntów prowadzonym dla obrębu nr 122 w Grudziądzu. Obecnie, klasy te zostały potwierdzone przez gleboznawcę.

WYNIKI EKSPERTYZY GLEBOZNAWCZO - KLASYFIKACYJNEJ

I. Analiza materiałów gleboznawczych:

1. operatu i map pierwotnej klasyfikacji gruntów obrębu Węgrowo, gm. Grudziądz, zatwierdzonej orzeczeniem Prezydium P R N w Grudziądzu z dnia 16 XI 1962 r.
2. aneksu do mapy glebowo-rolniczej z mapami kompleksów rolniczej przydatności gleb obrębu Węgrowo, wykonanych przez Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Bydgoszczy w 1973 r.

II. Badania terenowe:

wykazały, że gleby na w/w działce wytworzone zostały z piasków. We wierzchniej warstwie wytworzył się płytki poziom próchniczny o składzie piasku słabo gliniastego pylistego barwy jasno brunatnej - warstwa miąższości 0 – 20 cm, poniżej do 150 cm występuje piasek słabo gliniasty przewarstwiany piaskiem gliniastym lekkim lub piaskiem luźnym barwy żółtej lub brązowej. Są to gleby okresowo zbyt suche o małych możliwościach magazynowania składników pokarmowych.

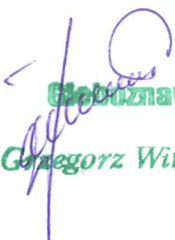
III. Określenie klasy i pochodzenia gleby:

Opisane powyżej gleby według rolniczej przydatności zaliczane są do szóstego żytniego słabego kompleksu rolniczej przydatności glebowej.

Ze względu na pochodzenie są to gleby mineralne.

Zgodnie z obowiązującą tabelą klas gruntów (załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12. IX 2012 r. Dz. U. z 2012 r., poz. 1246) opisane powyżej gleby odpowiadają klasie R IVb i R V.

Wykonał:


Gleboznawca
Grzegorz Witkowski

Ustalenie pochodzenia i potwierdzenie klas bonitacyjnych gleb.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16, poz. 78) z późniejszymi zmianami, dokonano analizy materiałów gleboznawczych i badań terenowych na działce nr:

---27---

w obrębie geodezyjnym: **122 miasta Grudziądz,**

własność: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami,
sp. z o. o. w Grudziądzu.**

W wyniku przeprowadzonych czynności gleboznawczo – klasyfikacyjnych zaświadcza się, że objęte badaniem grunty na w/w działce wytworzone zostały z gleb pochodzenia **mineralnego**, a ich klasy bonitacyjne – R IVb i R V, są zgodne z pierwotną klasyfikacją gruntów oraz z aktualnie obowiązującym rejestrem ewidencji gruntów prowadzonym dla obrębu nr 122 w Grudziądzu. Obecnie, klasy te zostały potwierdzone przez gleboznawcę.

WYNIKI EKSPERTYZY GLEBOZNAWCZO - KLASYFIKACYJNEJ

I. Analiza materiałów gleboznawczych:

1. operatu i map pierwotnej klasyfikacji gruntów obrębu Węgrowo, gm. Grudziądz, zatwierdzonej orzeczeniem Prezydium P R N w Grudziądzu z dnia 16 XI 1962 r.
2. aneksu do mapy glebowo-rolniczej z mapami kompleksów rolniczej przydatności gleb obrębu Węgrowo, wykonanych przez Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Bydgoszczy w 1973 r.

II. Badania terenowe:

wykazały, że gleby na w/w działce wytworzone zostały z piasków. We wierzchniej warstwie wytworzył się płytki poziom próchniczny o składzie piasku słabo gliniastego pylastego barwy jasno brunatnej - warstwa miąższości 0 – 20 cm, poniżej do 150 cm występuje piasek słabo gliniasty przewarstwiany piaskiem gliniastym lekkim lub piaskiem luźnym barwy żółtej lub brązowej. Są to gleby okresowo zbyt suche o małych możliwościach magazynowania składników pokarmowych.

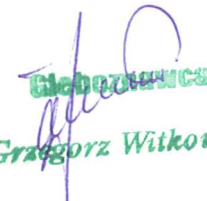
III. Określenie klasy i pochodzenia gleby:

Opisane powyżej gleby według rolniczej przydatności zaliczane są do szóstego żytniego słabego kompleksu rolniczej przydatności glebowej.

Ze względu na pochodzenie są to gleby mineralne.

Zgodnie z obowiązującą tabelą klas gruntów (załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12. IX 2012 r. Dz. U. z 2012 r., poz. 1246) opisane powyżej gleby odpowiadają klasie R IVb i R V.

Wykonał:


Gleboznawca
Grzegorz Witkowski

Ustalenie pochodzenia i potwierdzenie klas bonitacyjnych gleb.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16, poz. 78) z późniejszymi zmianami, dokonano analizy materiałów gleboznawczych i badań terenowych na działce nr:

---28---

w obrębie geodezyjnym nr 122 miasta Grudziądz,

własność: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami,
sp. z o. o. w Grudziądzu.**

W wyniku przeprowadzonych czynności gleboznawczo – klasyfikacyjnych zaświadcza się, że objęte badaniem grunty na w/w działce wytworzone zostały z gleb pochodzenia **mineralnego**, a ich klasy bonitacyjne – R IVb i R V, są zgodne z pierwotną klasyfikacją gruntów oraz z aktualnie obowiązującym rejestrem ewidencji gruntów prowadzonym dla obrębu nr 122 w Grudziądzu. Obecnie, klasy te zostały potwierdzone przez gleboznawcę.

WYNIKI EKSPERTYZY GLEBOZNAWCZO - KLASYFIKACYJNEJ

I. Analiza materiałów gleboznawczych:

1. operatu i map pierwotnej klasyfikacji gruntów obrębu Węgrowo, gm. Grudziądz, zatwierdzonej orzeczeniem Prezydium P R N w Grudziądzu z dnia 16 XI 1962 r.
2. aneksu do mapy glebowo-rolniczej z mapami kompleksów rolniczej przydatności gleb obrębu Węgrowo, wykonanych przez Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Bydgoszczy w 1973 r.

II. Badania terenowe:

wykazały, że gleby na w/w działce wytworzone zostały z piasków. We wierzchniej warstwie wytworzył się płytki poziom próchniczny o składzie piasku słabo gliniastego pylastego barwy jasno brunatnej - warstwa miąższości 0 – 20 cm, poniżej do 150 cm występuje piasek słabo gliniasty przewarstwiany piaskiem gliniastym lekkim lub piaskiem luźnym barwy żółtej lub brązowej. Są to gleby okresowo zbyt suche o małych możliwościach magazynowania składników pokarmowych.

III. Określenie klasy i pochodzenia gleby:

Opisane powyżej gleby według rolniczej przydatności zaliczane są do szóstego żytniego słabego kompleksu rolniczej przydatności glebowej.

Ze względu na pochodzenie są to gleby mineralne.

Zgodnie z obowiązującą tabelą klas gruntów (załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12. IX 2012 r. Dz. U. z 2012 r., poz. 1246) opisane powyżej gleby odpowiadają klasie R IVb i R V.

Wykonał:

Gleboznawca
Grzegorz Witkowski

Ustalenie pochodzenia i potwierdzenie klas bonitacyjnych gleb.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16, poz. 78) z późniejszymi zmianami, dokonano analizy materiałów gleboznawczych i badań terenowych na działce nr:

---29---

w obrębie geodezyjnym nr **122 miasta Grudziądz,**

własność: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami,
sp. z o. o. w Grudziądzu.**

W wyniku przeprowadzonych czynności gleboznawczo – klasyfikacyjnych zaświadcza się, że objęte badaniem grunty na w/w działce wytworzone zostały z gleb pochodzenia **mineralnego**, a ich klasy bonitacyjne – R IVb i R V, są zgodne z pierwotną klasyfikacją gruntów oraz z aktualnie obowiązującym rejestrem ewidencji gruntów prowadzonym dla obrębu nr 122 w Grudziądzu. Obecnie, klasy te zostały potwierdzone przez gleboznawcę.

WYNIKI EKSPERTYZY GLEBOZNAWCZO - KLASYFIKACYJNEJ

I. Analiza materiałów gleboznawczych:

1. operatu i map pierwotnej klasyfikacji gruntów obrębu Węgrowo, gm. Grudziądz, zatwierdzonej orzeczeniem Prezydium P R N w Grudziądzu z dnia 16 XI 1962 r.
2. aneksu do mapy glebowo-rolniczej z mapami kompleksów rolniczej przydatności gleb obrębu Węgrowo, wykonanych przez Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Bydgoszczy w 1973 r.

II. Badania terenowe:

wykazały, że gleby na w/w działce wytworzone zostały z piasków. We wierzchniej warstwie wytworzył się płytki poziom próchniczny o składzie piasku słabo gliniastego pylistego barwy jasno brunatnej - warstwa miąższości 0 – 20 cm, poniżej do 150 cm występuje piasek słabo gliniasty przewarstwiany piaskiem gliniastym lekkim lub piaskiem luźnym barwy żółtej lub brązowej. Są to gleby okresowo zbyt suche o małych możliwościach magazynowania składników pokarmowych.

III. Określenie klasy i pochodzenia gleby:

Opisane powyżej gleby według rolniczej przydatności zaliczane są do szóstego żytniego słabego kompleksu rolniczej przydatności glebowej.

Ze względu na pochodzenie są to gleby mineralne.

Zgodnie z obowiązującą tabelą klas gruntów (załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12. IX 2012 r. Dz. U. z 2012 r., poz. 1246) opisane powyżej gleby odpowiadają klasie R IVb i R V.

Wykonał:

Gleboznawca
Grzegorz Witkowski

Ustalenie pochodzenia i potwierdzenie klas bonitacyjnych gleb.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16, poz. 78) z późniejszymi zmianami, dokonano analizy materiałów gleboznawczych i badań terenowych na działce nr:

---37---

w obrębie geodezyjnym nr **122 miasta Grudziądz,**

własność: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami,
sp. z o. o. w Grudziądz.**

W wyniku przeprowadzonych czynności gleboznawczo – klasyfikacyjnych zaświadcza się, że objęte badaniem grunty na w/w działce wytworzone zostały z gleb pochodzenia **mineralnego**, a ich klasa bonitacyjna – R V, jest zgodna z pierwotną klasyfikacją gruntów oraz z aktualnie obowiązującym rejestrem ewidencji gruntów prowadzonym dla obrębu nr 122 w Grudziądz. Obecnie, klasa ta została potwierdzona przez gleboznawcę.

WYNIKI EKSPERTYZY GLEBOZNAWCZO - KLASYFIKACYJNEJ

I. Analiza materiałów gleboznawczych:

1. operatu i map pierwotnej klasyfikacji gruntów obrębu Pastwisko, gm. Grudziądz, zatwierdzonej orzeczeniem Prezydium P R N w Grudziądz z dnia 09 XI 1962 r.
2. aneksu do mapy glebowo-rolniczej z mapami kompleksów rolniczej przydatności gleb obrębu Pastwisko, wykonanych przez Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Bydgoszczy w 1973 r.

II. Badania terenowe:

wykazały, że gleba na w/w działce wytworzona została z piasków. We wierzchniej warstwie wytworzył się bardzo płytki poziom próchniczny o składzie piasku słabo gliniastego pylastego barwy jasno brunatnej - warstwa miąższości 0 – 25 cm, poniżej do 150 cm występuje piasek luźny przewarstwiany piaskiem słabo gliniastym lub gliniastym lekkim barwy żółtej lub brązowej. Jest to gleba trwale zbyt sucha o bardzo małych możliwościach magazynowania składników pokarmowych.

III. Określenie klasy, kompleksu glebowego i pochodzenia gleby:

Opisana powyżej gleba, według rolniczej przydatności zaliczana jest do szóstego żyniego słabego kompleksu rolniczej przydatności glebowej.

Ze względu na pochodzenie jest to gleba mineralna.

Zgodnie z obowiązującą tabelą klas gruntów (załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12. IX 2012 r., Dz. U. z 2012 r., poz. 1246) opisana powyżej gleba odpowiada klasie R V.

Wykonał:

Gleboznawca
Grzegorz Witkowski

Ustalenie pochodzenia gleby.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16, poz. 78) z późniejszymi zmianami, dokonano analizy materiałów gleboznawczych i badań terenowych na działce nr:

---30---

w obrębie geodezyjnym nr **122 miasta Grudziądz,**

własność: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami,
sp. z o. o. w Grudziądzu.**

W wyniku przeprowadzonych czynności gleboznawczo – klasyfikacyjnych zaświadcza się, że objęte badaniem grunty na w/w działce wytworzone zostały z gleb pochodzenia **mineralnego**, a ich klasa bonitacyjna – R V, była obowiązującą do czasu wyłączenia tych gruntów z produkcji rolnej.

WYNIKI EKSPERTYZY GLEBOZNAWCZO - KLASYFIKACYJNEJ

I. Analiza materiałów gleboznawczych:

1. operatu i map pierwotnej klasyfikacji gruntów obrębu Węgrowo, gm. Grudziądz, zatwierdzonej orzeczeniem Prezydium P R N w Grudziądzu z dnia 16 XI 1962 r.
2. aneksu do mapy glebowo-rolniczej z mapami kompleksów rolniczej przydatności gleb obrębu Węgrowo, wykonanych przez Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Bydgoszczy w 1973 r.

II. Badania terenowe:

wykazały, że gleba na w/w działce wytworzona została z piasków. We wierzchniej warstwie wytworzył się bardzo płytki poziom próchniczny o składzie piasku słabo gliniastego pylastego barwy jasno brunatnej - warstwa miąższości 0 – 25 cm, poniżej do 150 cm występuje piasek luźny przewarstwiany piaskiem słabo gliniastym lub gliniastym lekkim barwy żółtej lub brązowej. Jest to gleba trwale zbyt sucha o bardzo małych możliwościach magazynowania składników pokarmowych.

Ze względu na pochodzenie jest to gleba mineralna.

Zgodnie z obowiązującą tabelą klas gruntów (załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12. IX 2012 r., Dz. U. z 2012 r., poz. 1246) opisana powyżej gleba odpowiadała klasie R V.

Wykonał:

Gleboznawca
Grzegorz Witkowski

Ustalenie pochodzenia gleby.

Na podstawie art.11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16, poz. 78) z późniejszymi zmianami, dokonano analizy materiałów gleboznawczych i badań terenowych na działce nr:

---36---

w obrębie geodezyjnym nr **122 miasta Grudziądz,**

własność: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami,
sp. z o. o. w Grudziądzu.**

W wyniku przeprowadzonych czynności gleboznawczo – klasyfikacyjnych zaświadcza się, że objęte badaniem grunty na w/w działce wytworzone zostały z gleb pochodzenia **mineralnego**, a ich klasa bonitacyjna – R IVb, była obowiązującą do czasu wyłączenia tych gruntów z produkcji rolnej.

WYNIKI EKSPERTYZY GLEBOZNAWCZO - KLASYFIKACYJNEJ

I. Analiza materiałów gleboznawczych:

1. operatu i map pierwotnej klasyfikacji gruntów obrębu Pastwisko, gm. Grudziądz, zatwierdzonej orzeczeniem Prezydium P R N w Grudziądzu z dnia 09 XI 1962 r.
2. aneksu do mapy glebowo-rolniczej z mapami kompleksów rolniczej przydatności gleb obrębu Pastwisko, wykonanych przez Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Bydgoszczy w 1973 r.

II. Badania terenowe:

wykazały, że gleba na w/w działce wytworzona została z piasków. We wierzchniej warstwie wytworzył się płytki poziom próchniczny o składzie piasku słabo gliniastego pylistego barwy jasno brunatnej - warstwa miąższości 0 – 25 cm, poniżej do 150 cm występuje piasek słabo gliniasty przewarstwiany piaskiem luźnym lub piaskiem gliniastym lekkim barwy ciemno żółtej lub brązowej. Jest to gleba okresowo zbyt sucha o małych możliwościach magazynowania składników pokarmowych.

Ze względu na pochodzenie jest to gleba mineralna.

Zgodnie z obowiązującą tabelą klas gruntów (załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12. IX 2012 r., Dz. U. z 2012 r., poz. 1246) opisana powyżej gleba odpowiadała klasie R IVb.

Wykonał:


Gleboznawca
Grzegorz Witkowski