

Koordinacijų sistema LKS-94

Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6166927.58	612016.81
2	R	6166924.99	612020.83
3	R	6166922.95	612023.09
4	R	6166921.15	612025.09
5	R	6166911.92	612041.91
6	R	6166901.09	612073.59
7	R	6166897.38	612086.55
8	R	6166895.30	612095.29
9	R	6166893.85	612105.07
10	R	6166893.55	612115.25
11	R	6166893.95	612128.58
12	R	6166893.81	612154.34
13	R	6166894.33	612161.36
14	R	6166896.26	612166.45
15	R	6166900.87	612172.49
16A	R	6166912.61	612177.27
16	R	6166908.34	612176.38
17	R	6166912.61	612177.27
18	R	6166893.50	612223.72
19	R	6166889.41	612236.98
20	R	6166883.59	612250.95
21	R	6166760.78	612182.17
22	R	6166756.38	612179.71
23	R	6166752.01	612177.26
24	R	6166759.37	612166.79
25	R	6166765.82	612158.39
26	R	6166771.38	612149.69
27	R	6166772.39	612144.92
28	R	6166778.20	612136.64
29	R	6166783.37	612130.78
30	R	6166800.84	612136.78
31	R	6166807.22	612125.13
32	R	6166812.24	612117.28
33	R	6166824.33	612101.19
34	R	6166829.42	612075.49
35	R	6166832.83	612067.03
36	R	6166839.48	612050.60
37	R	6166841.34	612046.92
38	R	6166841.77	612031.38
39	R	6166841.58	612013.92
40	R	6166841.70	612008.50
41	R	6166843.93	612000.49
42	R	6166849.88	611991.41
43	R	6166855.27	611985.74
44	R	6166864.10	611982.78
45	R	6166869.28	611982.40
46	R	6166872.52	611983.19
47	R	6166880.62	611988.63
48	R	6166886.27	611993.49
49	R	6166888.46	611995.36
50	R	6166890.19	612003.16
51	R	6166893.38	612007.33
52	R	6166892.67	612011.47
53	R	6166893.26	612015.67
54	R	6166899.71	612024.93
55	R	6166914.08	612023.00
56	R	6166915.89	612018.09
57	R	6166916.66	612015.38
58	R	6166918.10	612015.19
59	R	6166922.32	612017.23
60	R	6166924.67	612015.26
61	S	6166919.84	612021.59
62	S	6166917.82	612027.54
63	S	6166897.35	612030.29
64	S	6166888.47	612017.55
65	S	6166888.08	612008.64
66	S	6166885.55	612005.32
67	S	6166883.94	611998.08
68	S	6166870.47	611987.84
69	S	6166865.09	611987.72
70	S	6166858.04	611990.09
71	S	6166853.81	611994.53
72	S	6166848.54	612002.58
73	S	6166846.68	612009.24
74	S	6166846.30	612048.18
75	S	6166834.23	612076.92
76	S	6166829.01	612103.28
77	S	6166816.35	612120.13
78	S	6166803.20	612142.88
79	S	6166784.91	612136.60
80	S	6166777.07	612146.96
81	S	6166776.08	612151.62
82	S	6166769.92	612161.26

**KAIMO PLĖTROS ŽEMĖTVARKOS PROJEKTO
ŪKININKO SODYBOS VIETAI PARINKTI
AIŠKINAMASIS RAŠTAS
S-VT-43-25-435
2025-10-28**

1. Bendroji dalis

Projekto rengėjas: Juozas Jankauskas, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2R-KP-647.

Vietovės adresas: Zarasų r. sav., Dusetų sen., Veleikių k.

Žemės sklypo kadastro Nr. 4301/0003:0365

Žemės sklypo plotas – 2,1535 ha.

Paslaugos bylos numeris Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje TPDRIS Nr. S-VT-43-25-435.

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai.

Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas - vietovės lygmens specialiojo teritorijų planavimo žemėtvarkos dokumentas, rengiamas siekiant kaimo gyvenamųjų vietovių neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose kompleksiskai suplanuoti žemės naudmenų sudėties pakeitimą, miško sodinimą, kitą su žemės ūkiu susijusią veiklą ir suformuoti žemės ūkio ir alternatyviosios veiklos subjektų žemės valdas.

Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkininko sodybos vietos parinkimui (sodyba – vieno arba dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatas (namas) su jo priklausiniais ir su šių statinių, sodybos želdinių, sodo, daržo, aikštelių užimama žeme) ir (ar) žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti rengiamas vadovaujantis Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 11 d. įsakymu Nr.3D-476/D1-429 (Žin., 2004, Nr.127-4581; 2008, Nr. 112- 4270), bei vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo, Lietuvos Respublikos žemės ūkio, maisto ūkio ir kaimo plėtros įstatymo, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo, Lietuvos Respublikos miškų įstatymo, Lietuvos Respublikos nekilnojamųjų kultūros paveldo apsaugos įstatymo, Lietuvos Respublikos ūkininko ūkio įstatymo, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų 2019-06-06 įstatymu Nr. XIII-2166, Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo nustatymo ir keitimo tvarkos bei sąlygų aprašo,

patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1073 „Dėl Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo nustatymo ir keitimo tvarkos bei sąlygų aprašo patvirtinimo“, Žemės valstybinės apskaitos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002-08-07 įsakymu Nr. 302 „Dėl Žemės valstybinės apskaitos taisyklių patvirtinimo“, Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 „Dėl Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių žemės naudojimą, statybą, aplinkos apsaugą, žemės naudmenų išdėstymo pakeitimo sąlygas, nuostatomis.

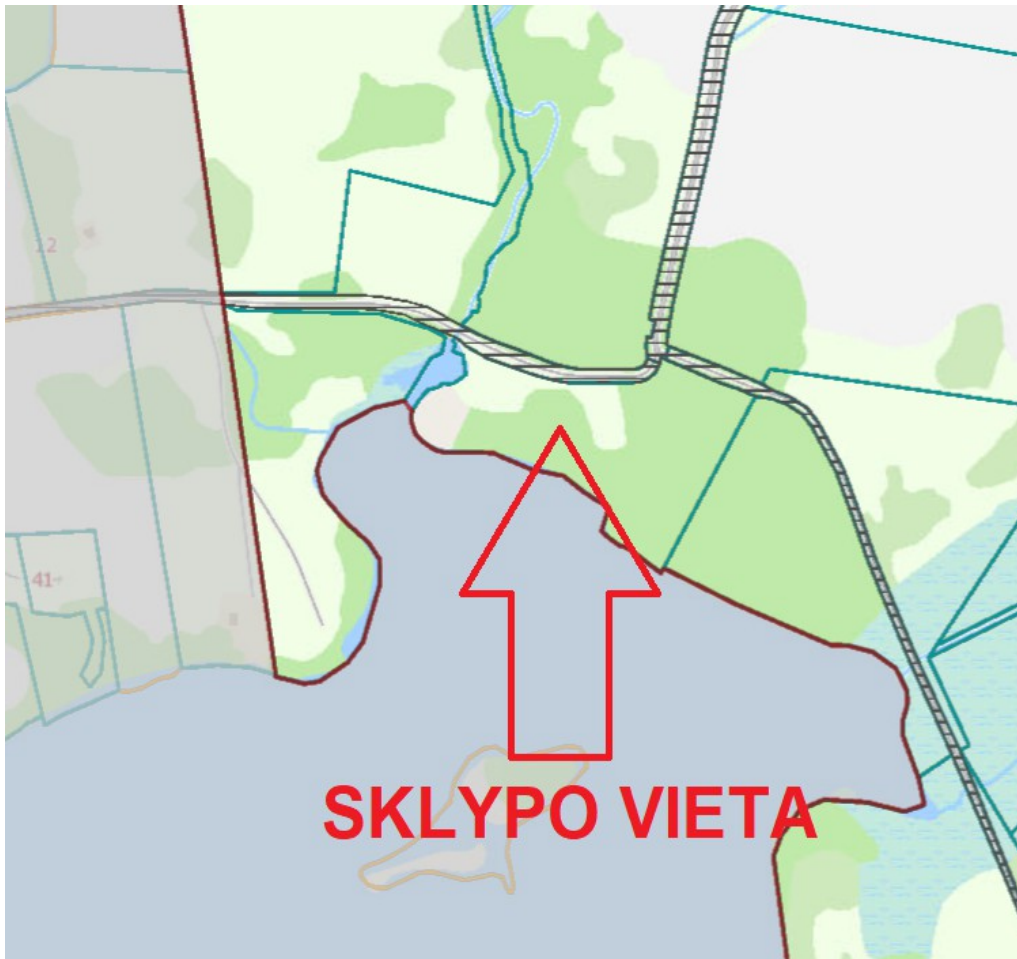
Ūkininko ūkis yra įregistruotas ūkininkų ūkių registre, ūkio identifikavimo kodas – 5229102.

Pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis savininkui nuosavybės teise priklauso 2,1535 ha ploto žemės sklypas. Tai atitinka Ūkininko ūkio įstatymo 11 str. 1 d.:

„Neurbanizuotoje ir neurbanizuojamoje teritorijoje (išskyrus miestams po 1995 m. birželio 1 d. nustatyta tvarka priskirtas teritorijas) esančioje žemės ūkio paskirties žemėje ūkininkas, kuris pastaruosius 3 metus yra deklaravęs pajamas iš žemės ūkio veiklos, gali statyti vieną ūkininko sodybą (vieną gyvenamosios paskirties pastatą su pagalbiniu ūkio paskirties pastatais). ***Reikalavimas pastaruosius 3 metus deklaruoti pajamas iš žemės ūkio veiklos netaikomas kitos paskirties pastatų, reikalingų ūkininko veiklai vykdyti, statybai. Ūkininko sodyba (gyvenamosios paskirties pastatas su pagalbiniu ūkio paskirties pastatais) statoma nuosavybės teise priklausančiame žemės ūkio paskirties žemės sklype, ne mažesniame kaip 2 hektarai,*** išskyrus atvejus, kai kituose įstatymuose, teritorijų planavimo dokumentuose nustatyta kitaip. Kitos paskirties pastatai, reikalingi ūkininko veiklai vykdyti, gali būti statomi ir nuosavybės teise priklausančiame žemės ūkio paskirties žemės sklype, ne mažesniame kaip 0,5 hektaro, išskyrus atvejus, kai kituose įstatymuose, teritorijų planavimo dokumentuose nustatyta kitaip. Saugomose teritorijose ūkininko sodybos pastatų statyba turi būti numatyta saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentais nustatytose vietose. Kai žemės ūkio paskirties žemės sklypo dalis yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje, nepatenkančioje į nacionalinę saugomą teritoriją, ūkininko sodybos pastatų statyba galima ne mažesneje kaip 2 ha jo dalyje, esančioje už šios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos ribų“, ir Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ir Lietuvos Respublikos Aplinkos ministrų 2004-08-11 įsakymu Nr. 3D- 476/D1-429, 52 p. nustatytas ūkininko sodybos statybos sąlygas, t.y. „Ūkininko sodyba ir (ar) žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos zona (zonos) planuojama planavimo organizatoriui nuosavybės teise

priklausančiame (-iuose) žemės ūkio paskirties žemės sklype (-uose). Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkininko sodyba, turi būti ne mažesnis kaip 0,5 hektaro.“

2. Objekto charakteristika



1 pav. Situacijos schema, Regia duomenys.

Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas atliktas 2,1535 ha žemės ūkio paskirties žemės sklypui, kurio kadastro Nr. 4301/0003:365.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, **neįregistruotos** Nekilnojamojo turto registre (pagal VI „Registrų centro duomenis“):

- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) – 2,1535 ha.
- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) – 2,1535 ha.
- Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose (VI skyrius, keturioliktasis skirsnis) – 0,6041 ha.

- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis) – 2,1535 ha.
- Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis) – 2,1535 ha.

Duomenys apie **įregistruotas** teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis), plotas – 0,0068 ha.

Žemės sklype esantys servitutai:

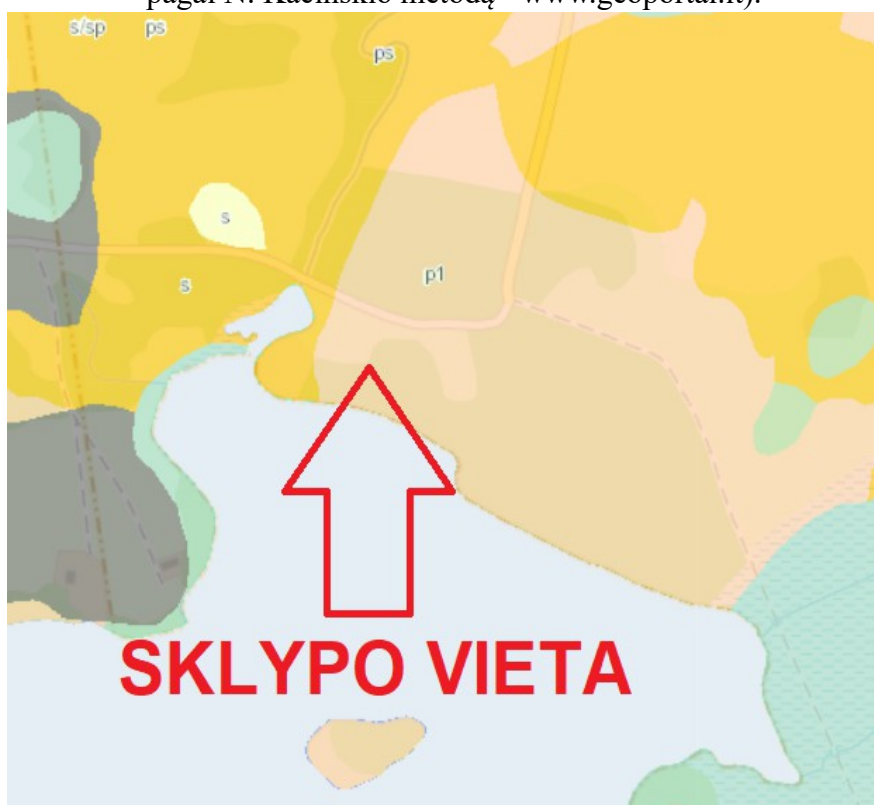
- 202 - Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis) – 0,1722 ha.

Gretimybės: žemės sklypai kadastro Nr. 4301/0003:0384, ež. Indrajai, vietinės reikšmės keliai.

Žemės sklype žemės ūkio naudmenų plotas pagal NTR: žemės ūkio naudmenų 0,6041 ha, iš kurių ganyklos – 0,6041 ha, miško žemės plotas – 1,2877 ha, kita žemė – 0,2516 ha, vandenys – 0,0101 ha.

Žemės ūkio naudmenų našumo balas yra – 42. Lietuvos Respublikos žemės ūkio naudmenų našumo balo vidurkis yra – 39.1.

Dirvožemiai. Pagal dirvožemio granuliometrinę sudėtį žemės sklypą apima priesmėlis (ps), vidutinio sunkumo priemolis (p1) (Dirv_DR10LT, vyraujanti paviršiaus granuliometrinė sudėtis pagal N. Kacinskio metodą - www.geoportal.lt).



3. Projekto parengiamieji darbai

Vadovaujantis Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Panevėžio apygardos žemės tvarkymo ir administravimo skyriaus vedėjo 2025 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. 6KPI-14-(15.6.3 E.) „Dėl kaimo plėtros žemėtvarkos projekto rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo“, Zarasų rajono savivaldybės administracijos 2025 m. liepos 11 d. išduotomis planavimo sąlygomis kaimo plėtros žemėtvarkos projektui rengti Nr. REG38220136, AB „Via Lietuva“ 2025 m. rugsėjo 22 d. išduotomis planavimo sąlygomis Nr. REG41882596 pradėtas vykdyti kaimo plėtros žemėtvarkos projektas.

Projekto parengiamųjų darbų metu buvo išanalizuota:

- Zarasų rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas.
- Pikeliškių kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projektas;
- Geoportal.lt duomenys;
- Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (ūkinės veiklos apribojimų) duomenys;
- Nekilnojamojo turto kadastro duomenys apie su planuojama teritorija besiribojančius žemės sklypus.

4. Sąsaja su galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais



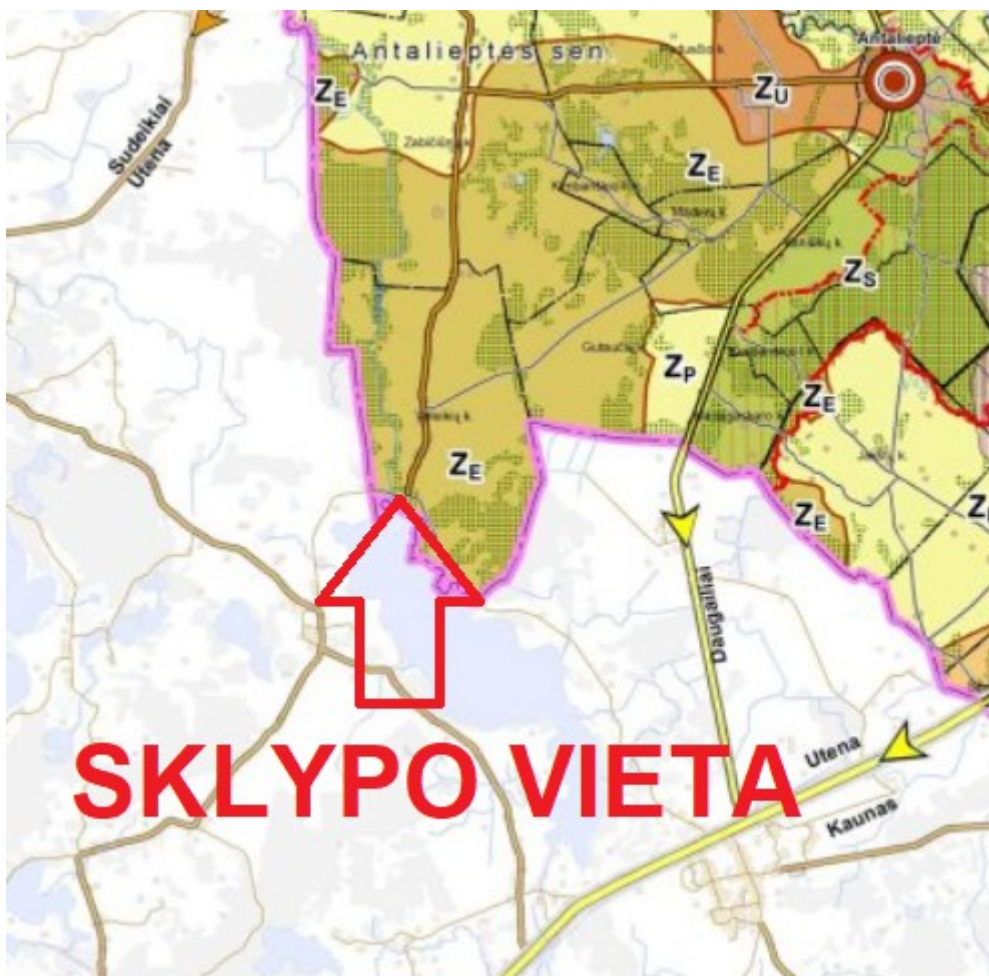
3 pav. Ištrauka iš Zarasų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano

Vadovaujantis Zarasų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planu, planuojama teritorija patenka į 2/MZ zoną.

MZ – miškų ir žemės ūkio paskirties žemė, kurioje vyrauja šie reikalavimai:

M4g – vyrauja ūkinių miškų sklypai, M1, M3 – vyrauja ekosistemų apsaugos ir apsauginių miškų sklypai, ZE – ekstensyvaus ūkininkavimo zona gamtiniame karkase, ZP – patenkinamos ūkinės vertės žemių zona, g1 – išlaikomas ir saugomas esamas natūralus kraštovaizdžio pobūdis, g2 – palaikomas ir stiprinamas esamas natūralus kraštovaizdžio pobūdis.

Planuojamas sklypas patenka į ZE teritoriją.



Planuojama teritorija pasiekama iš IV v kategorijos vietinės reikšmės kelio.

5. Projekto sprendiniai

Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto tikslas – **parinkti ūkininko sodybos vietą; suplanuoti žemės ūkio paskirties teritoriją, nustatant sodybos statinių statybos zoną.**

Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto ūkininko sodybos statinių vietai parinkti teritorijų planavimo uždaviniai yra: suplanuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypo teritoriją, nustatant ūkininko sodybos statinių statybos zoną, nepažeidžiant aplinkosaugos, paveldosaugos, žemės ūkio paskirties žemės naudojimo ir tvarkymo reikalavimų.

Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto sprendinius sąlygoja teisės aktų reikalavimai, išduotos planavimo sąlygos, planavimo darbų programa, žemės sklypo padėtis, sklypo reljefo ypatumai, sklypo forma bei planavimo organizatoriaus pageidavimai.

Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto teritorijoje – privačiame žemės sklype parinkta ir su planavimo organizatoriumi suderinta užstatoma teritorija, kurios plotas – A – 0,2339 ha.

Ūkininko sodybos plotas sutampa su sklypo plotu.

Projektuojama užstatoma teritorija nuo kaimyninių žemės sklypų ribų išlaikant 3 m atstumą, taip pat užstatymo zona atitraukiama 50 m atstumu nuo Indrajų ežero pakrantės apsaugos juostos, kuri yra 30 m pločio (viso 80 m nuo Indrajų ežero kranto). Užstatoma teritorija taip pat neplanuojama kelių apsaugos zonose (3 m atstumu nuo IV v kat. kelio, 10 m atstumu nuo III v kat. kelio).

Statinių statybos zoną suformuojanti statybos riba numatoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 2 str. nurodyta, kad “ 18. Statybos riba – linija, už kurios pastatų ir (ar) kitų statinių statyba negalima, išskyrus kelių ar gatvių ir inžinerinių tinklų tiesimą. 19. Statybos zona – teritorijos ar žemės sklypo dalis, kurioje yra arba numatomi antžeminiai statiniai, neįskaitant kelių ar gatvių, inžinerinių tinklų, tvorų ir atraminių sienelių“. Taigi statybos riba suformuoja statinių statybos zoną, kurioje galima pastatų ir statinių statyba. Šio įstatymo 2 str. 40. p. nurodyta, kad “Užstatymo tankis – pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršių, santykis su žemės sklypo plotu.” Planuojamoje teritorijoje statinių statybos zona numatoma toje sklypo dalyje, kurioje galima pastatų ir statinių statyba, o galimas bendras pastatais užstatyti plotas turi atitikti numatytus užstatymo tankumo indeksus (procentus). Tiksliai pastatų ir statinių vieta bus parinkta statinių statybos zonoje parengus techninius pastatų ir statinių projektus.

Numatytoje užstatyti zonoje vandens gręžiniai, vietiniai nuotekų valymo įrenginiai, bei elektros panaudojimas bus projektuojami atskirai, pagal techninius projektus.

Konkrečiai statinių padėtis, numatytame užstatyti plote, bus parinkta rengiant techninius projektus, vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ .

Vadovaujantis Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo taisyklėmis formuojama užstatymo teritorijos riba, numatomų statyti statinių išdėstymo vieta projekte nėra sprendžiama.

Įvertinus melioracinės būklės ir užmirkimo erdvinių duomenų rinkinyje (M1: 10000) talpinamą informaciją apie drenažų ir grioviais nusaesintų ir sausinamų plotų ribas nustatyta, jog planuojamoje teritorijoje nėra melioracijos sistemų ir įrenginių.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiuoju žemės naudojimo sąlygų įstatymo 110 straipsniu žemės specialioji sąlyga – Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose **taikoma**, kadangi žemės sklypo vidutinis našumo balas yra didesnis už vidutinį Lietuvos Respublikos

teritorijos našumo balą.

Planuojamai teritorijai taikoma kelių apsaugos zonų specialioji sąlyga – besiribojantys IV v kat., III v kat. ir rajoninio kelio Nr. 5347 apsaugos zonos.

Planuojamai teritorijai taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Nr. 163 taikoma 500 m Indrajų ežero apsaugos zona padengia visą sklypą, taip pat persidengia ir su Indrajos upelio apsaugos zona. Indrajos ežero pakrantės apsaugos juosta – 30 m. Indrajos upelio – 10 m (persidengia su ežero apsaugos juosta).

Žemės sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra objektų, kuriems būtų taikoma gamybinių ir komunalinių objektų apsaugos zonos.

Įvažiavimas prie suprojektuotos užstatomos teritorijos projektuojamas iš šiaurinės pusės, nuo IV v kategorijos vietinės reikšmės kelio. Šį įvažiavimą į žemės sklypą naudotojai įsirengia savo lėšomis pagal parengtus techninius darbo projektus ir nurodytus reikalavimus atitinkančius Statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-933.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis (<https://stk.am.lt>), planuojamoje teritorijoje nėra gamtos paveldo (geologinių, geomorfologinių, hidrogeologinių, hidrografinių, botaninių bei zoologinių) objektų, zonavimo (funkcinio prioriteto zonos), Natura 2000 (buveinių ir paukščių apsaugai svarbių) teritorijų bei saugomų teritorijų (rezervatų, nacionalinių ir regioninių parkų, atkuriamų ir genetinių sklypų, biosferos rezervatų, biosferos poligonų bei buferinių apsaugos zonų). Vadovaujantis valstybės saugomų kultūros paveldo objektų kadastro duomenimis planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nėra kultūros paveldo objektų.

Įvertinus projekto sprendinius, kaimo plėtros žemėtvarkos projektas neprieštaruoja planuojamai teritorijai taikomų galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams.

Planuojamame žemės sklype nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pagal Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų 2019-06-06 įstatymą Nr. XIII-2166.

Vadovaujantis Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų patvirtintų rengimo taisyklių 90 punktu: „Kai pagal kaimo plėtros žemėtvarkos projektus pakeičiama žemės naudmenų sudėtis, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir (ar) būdas, taip pat žemės sklypams tikslinamos, panaikinamos ir (ar) nustatomos papildomos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, žemės savininkas ar valstybinės žemės patikėtinis arba planavimo organizatorius teisės aktų nustatyta tvarka teikia duomenis Nekilnojamojo turto kadastro ir registro tvarkytojui patikslinti Nekilnojamojo turto kadastro ir registro duomenis“,

kadastro ir registro duomenys bus tikslinami:

Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos		
kodas	aprašymas	plotas, ha
102	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)	0.1297
152	Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose (VI skyrius, keturioliktasis skirsnis)	1.9182
163	Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)	2.1535
164	Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštunasis skirsnis)	0.9416

Pastaba: žemės sklypo naudmenų sudėtis projekto rengimo metu skiriasi nuo sudėties, įregistruotos NTR bei pavaizduotos žemės sklypo plane. Sklypas yra sutvarkytas, nugriauti apleisti neregistruoti pamatai, sutvarkyti menkaverčiai želdiniai, pasėta pieva, palikti tik pavieniai medžiai. Faktinė naudmenų sudėtis buvo nustatyta tiesioginių geodezinių matavimų metu vietovėje.

Vadovaujantis Miškų kadastro duomenimis, planuojamoje teritorijoje nėra miško žemės.

Nauji servitutai nenumatomi.

6. Žemės naudmenų sudėtis ir sudėties pokyčiai (ha)

Eil. Nr.	Žemės naudmenos	Pagal NTR pažymėjimą	Pagal vietovėje patikslintą planą (esama padėtis)	Numatomi pokyčiai projekte	Pagal projektą
1.	Ariamoji žemė	-	-	-	-
2.	Sodai	-	-	-	-
3.	Pievos ir natūralios ganyklos	0,6041	2,1535	-0,2353	1,9182
4.	Miškas	1,2877	-	-	-
5.	Keliai	-	-	+0,0014	0,0014
6.	Užstatyta teritorija	-	-	+0,2339	0,2339
7.	Vandens telkiniai	0,0101	-	-	-
8.	Medžių ir krūmų želdiniai	-	-	-	-
9.	Pelkės	-	-	-	-
10.	Pažeista žemė	-	-	-	-
11.	Kita žemė	0,2516	-	-	-
		2,1535	2,1535		2,1535

7. Gaisrinė sauga

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymo „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“ 148 punktu reikalinga įrengti kelius, skirtus gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti, pagal šiuos projektavimo reikalavimus:

148.1. privažiuoti prie pastatų, gaisro gesinimo šaltinio ir gaisrinio hidranto turi būti naudojamos motorizuoto susisiekimo gatvės ir keliai, įvairių tipų eismo zonos ir aikštės, atitinkančios teisės aktų nustatytus reikalavimus ir pritaikytos kelio dangos;

148.2. kelias privažiuoti prie pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė mažesnė arba lygi 15 m, gali būti įrengiamas ne didesniu kaip 25 m atstumu iki pastatų;

148.3. keliai privažiuoti prie pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė viršija 15 m, turi būti įrengiami iš dviejų išilginių pastato pusių, kad ugniagesiai gelbėtojai automobilinėmis kopėčiomis ir (arba) automobilineis keltuvais, atsižvelgiant į jų technines galimybes, patektų į visus pastato langus ir avarinius išėjimus;

148.4. keliai privažiuoti prie pastatų gali būti įrengiami tik iš vienos išilginės pastato pusės, jei iš jos per kiekvieno aukšto langus ugniagesiai gelbėtojai automobilinėmis kopėčiomis ir (arba) automobilineis keltuvais, atsižvelgiant į jų technines galimybes, galės patekti į visas kiekvieno aukšto patalpas ir avarinius išėjimus; 148.5. turi būti numatyti keliai įvažiuoti į uždarus ar pusiau uždarus kiemus, kai juose esančių pastatų aukščiausio aukšto grindų altitudė viršija 15 m. Keliai įvažiuoti į uždara kiemą įrengiami ne rečiau kaip kas 800 m išorinio statinio perimetro ilgio;

148.6. kelių plotis turi būti ne mažesnis kaip 3,5 m, aukštis – ne mažesnis kaip 4,5 m;

148.7. ties statiniais, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė mažesnė arba lygi 15 m, aklakelis turi baigtis ne mažesne kaip 12×12 m aikštele, o ties statiniais, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė didesnė kaip 15 m, aklakelis turi baigtis 16×16 m aikštele;

148.8. automobilineis kopėčioms ir (arba) automobilineis keltuvams pastatyti prie pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė didesnė kaip 15 m, atsižvelgiant į statinio aukštį ir automobilineis kopėčių ir (arba) automobilineis keltuvų technines galimybes, 7–16 m atstumu iki pastato turi būti įrengta ne siauresnė kaip 6 m pločio važiuojamoji dalis arba 16 ×16 m dydžio aikštelė. Įrengiant 6 m pločio važiuojamąją dalį arba 16×16 m dydžio aikštelę, atstumai iki pastato gali būti nustatomi

atsižvelgiant į priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos operacijų rajone turimų automobilinių kopėčių ir (arba) automobilinių keltuvų technines galimybes;

148.9. tarp statinių ir kelių gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažuoti negali būti sodinami medžiai ar statomos kitos kliūtys;

148.10. aikštelės ir keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažuoti turi būti visada laisvi, tam privaloma geltonomis linijomis pažymėti vietas arba įrengti transporto priemonės statyti draudžiančius kelio ženklus ar atitvarus. Atitvarai turi būti nuo 10 iki 20 cm aukščio arba lengvai pašalinami (nulenkiama arba pakeliami rankomis);

148.11. gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažuoti prie statinių leidžiama panaudoti priestatų eksploatuojamus stogus, kurie įrengiami atsižvelgiant į gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių sukeltą apkrovą.

149. Naujai statomi pastatai, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė viršija 15 m, turi būti statomi priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos, turinčios automobilines kopėčias ir (arba) automobilinius keltuvus, operacijų rajone. Šio punkto nuostatos netaikomos pastatams, kuriuose įrengiami ugniagesių liftai pagal LST EN 81-72 serijos standartų reikalavimus

Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių poreikis, reikalingas vandens kiekis, gaisro gesinimo trukmė, tikėtinas vienu metu vietovėje kiliančių gaisrų skaičius, reikalingas vandentiekio patikimumas, parenkamas vandentiekio tinklų skersmuo ir kiti techniniai sprendiniai nustatomi rengiant statinių techninius projektus. Planiniai sprendiniai sudaro galimybę rengiant statinio techninį projektą įgyvendinti Gaisrinės saugos pagrindiniuose reikalavimuose numatytas sąlygas gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažuoti prie kiekvieno statinio, gaisro gesinimo vandens šaltinio.

8. Projekto svarstymas ir derinimas

Viešinimo procedūros atliekamos Teritorijų planavimo įstatymo 35 straipsnyje ir Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatuose nustatyta bendrąja teritorijų planavimo dokumentų viešinimo procedūrų tvarka.

Informacija apie rengiamą projektą skelbiama Nacionalinės žemės tarnybos interneto tinklalapyje, seniūnijos skelbimų lentoje.

Su rengiamo kaimo plėtros žemėtvarkos projekto sprendiniais visuomenė gali susipažinti Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje TPDRIS – S-VT-43-25-435, bei projekto rengėjo patalpose viešinimui numatytu laiku.

Susipažinti su parengto projekto sprendiniais skiriamas ne trumpesnis kaip 10 darbo dienų laikotarpis.

Parengus kaimo plėtros žemėtvarkos projektą priimti sprendiniai neigiamos įtakos gretimų žemės sklypų naudojimui nesudarys. Priimti sprendiniai trečiųjų asmenų interesų nepažeidžia.

Svarstant parengtą projektą su visuomene, raštiškų pastabų, pasiūlymų ir pretenzijų negauta.

Pagal parengto, patvirtinto ir Teritorijų planavimo dokumentų registre (TPDR) užregistruoto projekto sprendinius bus galima pradėti rengti pastatų (statinių) statybos technius projektus, vykdyti statybą pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nuostatas.

Projekto rengėjas

Juozas Jankauskas