

# BAULAND

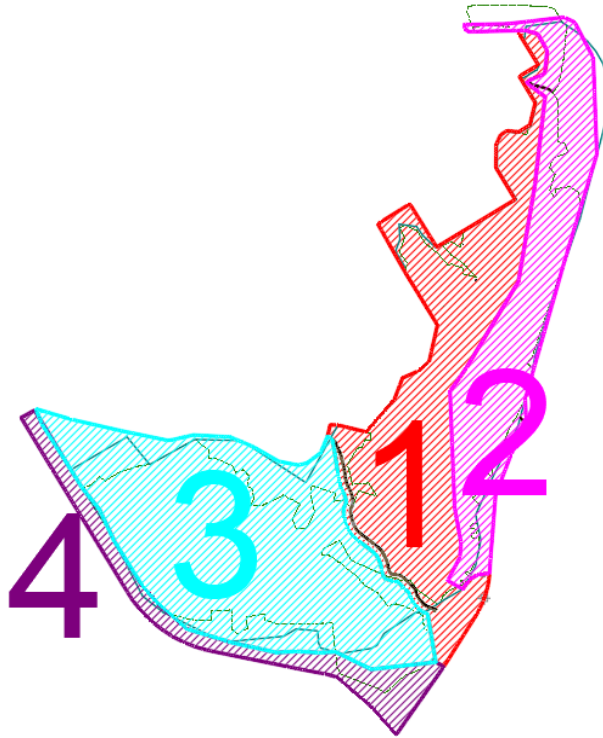
Šeškinės šlaitų geomorfologinio draustinio teritorijos su prieigomis tvarkymo ir kitos paskirties inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų tarp Geležinio Vilko g. ir Ukmergės g., Vilniuje, statybos projektas

## SKLYPO PLANO ŽELDINIŲ DALIES KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

0	2024	Statybos leidimui, statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK NR.		UAB APLAN Ulonų g. 2, Vilnius +37060979272	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A1217/3803	PV	Arūnas Andrašiūnas	Šeškinės šlaitų geomorfologinio draustinio teritorijos su prieigomis tvarkymo ir kitos paskirties inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų tarp Geležinio Vilko g. ir Ukmergės g., Vilniuje, statybos projektas		
37425	SP PDV	Gytė Čeikuvienė			
	<b>BAULAND</b>	MB "Bauland" Miglos g. 33-3, Vilnius +370 672 56744			
ŽVP-11	KDV	Agnė Dailidaitė			
	Arch.	Rasa Pilkauskaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
	Arch.	Donatas Baltrušaitis		0	
	Arch.	Milda Pacevičiūtė		0	
LT	STATYTOJAS: Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
			23.643268-TP-SP-Ž-KŽ	1	20

# BAULAND

---



*Pav. Projekto įgyvendinimas skaidomas į 4 etapus. Kiekių žiniaraščių skaičiavimuose, kiekiai skirtingiems etapams atskiriami.*

**1 etapas** – pagrindinė Mamuto parko dalis, leidžianti parko lankytojams judėti ratu, regyklos R-2, pėsčiųjų takų, pakelto tako T2 pėsčiųjų "tilto" T1, edukacinių aikštelių, lauko tualetų ir kitos į šį etapą patenkančios infrastruktūros įrengimas, su pagrindiniu įėjimu į parką nuo Geležinio Vilko g. ir viršutine susisiekimo jungtimi su Ozo g..

**2 etapas** – parko dalis ties Geležinio Vilko g., apimanti pėsčiųjų takų, laiptų, poilsio aikštelės įrengimas.

**3 etapas** – pietvakarinė parko dalis tarp Ukmergės g. ir planuojamo daugiafunkcio centro sklypo, apimanti pėsčiųjų takų, poilsio aikštelių, regyklų R-1 ir R-2 įrengimą.

**4 etapas** – pėsčiųjų ir dviračių tako su reikalinga infrastruktūra ties Ukmergės g. įrengimas.

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	27	0

# BAULAND

## SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

### SKLYPO PLANO ŽELDINIŲ DALIS

Medžiagos pavadinimas	Aprašas	Kiekis							
		1 ETAPAS		2 ETAPAS		3 ETAPAS		4 ETAPAS	
		Plotas	Vienetai	Plotas	Vienetai	Plotas	Vienetai	Plotas	Vienetai
Medžiai	Medžiam ruošiamos 1x1x0,8 m dydžio duobės	-	147 vnt. (142+5 persodinami medžiai)	-	230 vnt. (221+9 persodinami medžiai)	-	84 vnt. (80+4 persodinami medžiai)	-	316 vnt. (313+3 persodinami medžiai)
Krūmai	Krūmai (rūšiamos 0,6 x 0,6 x 0,6 m duobės)	-	148 vnt.	-	33 vnt.	-	239 vnt.	-	-
Daugiamiečiai augalai	TŽ1 - Pavėsingi šalitakiai. Dalinis pavėsis 1	2369,65 m <sup>2</sup>	-	-	-	1021,72 m <sup>2</sup>	-	-	-
	TŽ2 - Atsodinami šalitakiai po statybos darbų	1600,84 m <sup>2</sup>	-	1788,80 m <sup>2</sup>	-	1403,13 m <sup>2</sup>	-	498,6 m <sup>2</sup>	-
	TŽ3 - Pavėsingi šalitakiai. Dalinis pavėsis 2	323,13 m <sup>2</sup>	-	-	-	66,78 m <sup>2</sup>	-	-	-
	TŽ 4 - Saulėti šalitakiai	2369,65 m <sup>2</sup>	-	694.13 m <sup>2</sup>	-	342.72 m <sup>2</sup>	-	-	-
	KŽ - Spygliuočių miškai ant kalvelių. Atviros vietos, vietiniai augalai	826,03 m <sup>2</sup>	-	-	-	470,21 m <sup>2</sup>	-	-	-
	EŽ - Edukaciniai želdiniai	148,46 m <sup>2</sup>	-	46,81 m <sup>2</sup>	-	143,84 m <sup>2</sup>	-	-	-

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
3	27	0

# BAULAND

	SŽ1 Sausbalėje projektuoja mi augalai	497,234 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	AŽ1 Apsauginiai želdiniai	1061,79 m <sup>2</sup>	-	3210,44 m <sup>2</sup>	-	-	-	1455,16 m <sup>2</sup>	-
	Baltosios miško zonos: <i>Mamuto parko miškotravrk os projektas 2024, Vilniaus miesto savivaldybė s miškai Vingio girininkija</i>	75641,71 m <sup>2</sup>	-						
	AŽ2 Apsauginiai želdiniai ant šlaito	1247,69 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	2090,47 m <sup>2</sup>	-
	AŽ3 Dviračių tako skiriamosio s juostos želdiniai	-	-						
Veja	P1 Šienaujama pieva (žemaūgės žydinčios rūšys) 4k. per metus	869,66 m <sup>2</sup>	-	1079,46 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	P2A Naujai sodinama žydinti pieva	4731,85 m <sup>2</sup>	-	-	-	5622,51 m <sup>2</sup>	-	-	-
	P2B Naujai sodinama žydinti pieva	904 ,95 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	P3 - Esama žydinti pieva	-	-	6458,70 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ

LAPAS

4

LAPŲ

27

LAIDA

0

# BAULAND

	papildoma naujomis sėklomis, šienaujama 2k. per metus								
	P4 Žaliatakio (PT-3) užsėjimas	980m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-	887 m <sup>2</sup>	-	1465 m <sup>2</sup>	-	-	-
Mulčiuojamas plotas (po TŽ1, TŽ3, TŽ4,EŽ)	Žr. technines specifikacijas	5210,89 m <sup>2</sup>	-	740,94 m <sup>2</sup>	-	-	-	1675,06 m <sup>2</sup>	-

## - ESAMŲ MEDŽIŲ PERKĖLIMAS, ŠALINIMAS\*

Aprašas	1 ETAPAS	2 ETAPAS	3 ETAPAS	4 ETAPAS	Techninės specifikacijos skyrius
Kertami medžiai ne miško teritorijoje (kietmedis) iki 26 cm dia	9 vnt.	83 vnt.	120 vnt.	93 vnt.	TS- 3
Kertami medžiai ne miško teritorijoje (kietmedis) iki 34 cm dia	4vnt.				
Kertami medžiai ne miško teritorijoje (kietmedis) daugiau nei 34cm dia	-				
Kertami medžiai ne miško teritorijoje (minkštas medis) iki 26 cm dia	-				
Kertami medžiai ne miško teritorijoje (minkštas medis) iki 34 cm dia	-				
Kertami medžiai ne miško teritorijoje (minkštas medis)daugiau nei 34cm dia	-				
Kelmų rovimas ne miško teritorijoje	13 vnt.	83 vnt.	120 vnt.	93 vnt.	TS- 3
Esamo medžio perkėlimas, kamieno diametras iki 12cm, sklypo ribose (ne miško teritorijoje)	1 vnt.	5 vnt.	2 vnt.	2 vnt.	TS- 3
Kertami medžiai miško teritorijoje** (kietmedis) iki 26 cm dia	63 vnt.	159 vnt.	66 vnt.	26 vnt.	TS - 3

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	27	0

# BAULAND

Kertami medžiai miško teritorijoje**(kietmedis) iki 34 cm dia	3 vnt.				
Kertami medžiai miško teritorijoje**(kietmedis) daugiau nei 34cm dia	2 vnt.				
Kertami medžiai miško teritorijoje** (minkštas medis) iki 26 cm dia	114 vnt.				
Kertami medžiai miško teritorijoje** (minkštas medis) iki 34 cm dia	26 vnt.				
Kertami medžiai miško teritorijoje** (minkštas medis)daugiau nei 34cm dia	10 vnt.				
Kelmų rovimas miško teritorijoje**	218 vnt.	159 vnt.	66 vnt.	26 vnt.	TS - 3
Esamo medžio perkėlimas, kamieno diametras iki 12cm, sklypo ribose miško teritorijoje	4 vnt.	1 vnt.	1 vnt.	-	TS - 3

\*Medžiai perkeliama ir šalinami pagal brėžinį 23.643268-TP-SP-Ž-01 „Šalinamų ir persodinamų medžių planas“

\*\* Pateikiamas kaip orientacinis skaičius. Kirtimai miško teritorijoje pagal miškotvarkos projektą, tikslinami darbo projekto metu, kertamos medienos kiekis skaičiuojamas kietmetriais arba kubiniais metrais. Reikalingų leidimų gavimas atliekamas Rangovo.

Rangos metu, dėl SO dalies sprendinių maksimalus kirtimų kiekis(ktm/m<sup>3</sup>) apspręstas miškotvarkos projekte pagal atitinkamas teritorijas ir kirtimų brėžinius, 48(ktm/m<sup>3</sup>). Reikalingų leidimų gavimas atliekamas Rangovo.

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	27	0

# BAULAND

## • 1. AUGALŲ SODINIMUI REIKALINGOS MEDŽIAGOS

Teritorijoje naudojamas esamas gruntas, praturtintas žaliu kompostu ir lėto veikimo trąšomis.

Medžiagos	Aprašas	1 ETAPAS	2 ETAPAS	3 ETAPAS	4 ETAPAS
		Plotas	Plotas	Plotas	Plotas
Mulčias	Daugiamečiai augalai mulčiuojami 50mm storio mulčio sluoksniu po želdiniais (po TŽ1, TŽ3, TŽ4,EŽ )	260,54 m <sup>3</sup>	37,05 m <sup>3</sup>	83,76 m <sup>3</sup>	-
	Po medžiais	12,98 m <sup>3</sup>	20,33 m <sup>3</sup>	7,43 m <sup>3</sup>	27,93 m <sup>3</sup>
	Po krūmais	2,09 m <sup>3</sup>	0,47 m <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	-
Smėlio (frakcija 2-0,06) mulčias sausbalėje	Mulčiuojamas sausbalės paviršius 8 cm	25,09 m <sup>3</sup>	-	-	-
Neaustinė geotekstilė 150g/m <sup>2</sup>	Naudojama sausbalės įrengimui, žr. technines specifikacijas	313,61 m <sup>2</sup>	-	-	-
Lėto veikimo trąšos	Medžiams kiekvienam, (20g žr. technines specifikacijas)	2,94 kg	4,60 kg	1,68 kg	6,32 kg
	Krūmams kiekvienam, (10g žr. technines specifikacijas)	1,48 kg	0,33 kg	1,24 kg	-
	<b>Iš viso:</b>	4,42 kg	4,93 kg	2,92 kg	6,32 kg
Kompostas	Po krūmais	20,91 m <sup>3</sup>	-	-	-
	Po medžiais	186,27 m <sup>3</sup>	-	-	-

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	27	0

# BAULAND

Žemės gruntas formuojamoms kalvelelėms virš esamo grunto	Naujai formuojamo grunto, formuojamos papildomos 300 mm-600 mm kalvelės nuo ant kurių sodinami medžiai.	933,07 m <sup>2</sup>			
Kuolai medžiams tvirtinti	Trijų medinių kuolų ir diržų kompleksas medžiams	147 komplektai	230 komplektai	84 komplektai	316 komplektai

## • 2. AUGALAI

### - 2.1 MEDŽIAI

3x tr. – 3 kartus persodintas medis (formuojant medelyne), 16-20 cm – medžio kamieno apimtis 1m aukštyje centimetrais, SG – Šaknų gumulas, C – augintas konteineryje (container grown), SP – Specimen; natūrali lajos forma, STD – Standart; vienkamienis, suformuota pakelta laja, , EHS – Extra heavy standards (vienkamienis, suformuota pakelta laja, bent 2m aukštyje). MS – Multi-stem (daugiakamienis), UMBRELLA – suformuota pakelta laja.

#### Pastabos:

1. Augalų kiekis tikslinamas įrengimo metu
2. Apželdinimo kompozicijos derinamos su projekto autoriais
3. Apželdinimo darbai pradunami su autorių priežiūra

### - 2.1.1 MEDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

<u>Pavadinimas</u>	<u>Dydis</u>	<u>Techninė specifikacija</u>	<u>Kiekis</u>			
			<u>1 Etapas</u>	<u>2 Etapas</u>	<u>3 Etapas</u>	<u>4 Etapas</u>
Paprastasis ažuolas, <i>Quercus robur</i>	20-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	6 vnt.	4 vnt.	5 vnt.	-
Bekotis ažuolas, <i>Quercus petrae</i>	20-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-	6 vnt.	-
Paprastasis klevas, <i>Acer pseudoplatanus</i>	20-30 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	13 vnt.	32 vnt.	-	64 vnt.

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	27	0

# BAULAND

Paprastasis šermukšnis, <i>Sorbus aucuparia</i>	8-10 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	28 vnt.	29 vnt.	15 vnt.	90 vnt.
Paprastoji pušis, <i>Pinus sylvestris</i>	25-40 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	44 vnt.	72 vnt.	40 vnt.	33 vnt.
Karpotasis beržas, <i>Betula pendula</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	17 vnt.	54 vnt.	-	-
Sidabrinė liepa, <i>Tilia tomentosa</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	8 vnt.	7 vnt.	2 vnt.	-
Paprastasis bukas, <i>Fagus sylvatica</i>	25-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	8 vnt.	-	43 vnt.
Miškinė kriaušė, <i>Pyrus pyraeaster</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	3 vnt.	1 vnt.	-	-
Juodalksnis, <i>Alnus glutinosa</i>	20-30 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	14 vnt.	-	-
Miškinė obelis, <i>Malus sylvestris</i>	10-15 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	3 vnt.	-	4 vnt.	-
Smulkiažiedė pušis, <i>Pinus parviflora</i>	1-4 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	2 vnt.	-	4 vnt.	30 vnt.
Paprastoji vinkšna, <i>Ulmus laevis</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	10 vnt.	-	-	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	27	0

# BAULAND

Kalninė guoba, <i>Ulmus glabra</i>	20-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-	4 vnt.	53 vnt.
Paprastoji eglė, <i>Picea abies</i>	30-40 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	8 vnt.	-	-	-
			<b>SUMA:</b> 142 vnt.	<b>SUMA:</b> 221 vnt.	<b>SUMA:</b> 80 vnt.	<b>SUMA:</b> 313 vnt.

## - 2.2. KRŪMAI

Pastaba: 3x tr. – 3 kartus persodintas krūmas (formuojant medelyne), 60-100 cm – krūmo aukštis, C – krūmas, augintas šaknų konteineryje, SG – krūmas su šaknų gumulu.

### Pastabos:

1. Augalų kiekis tikslinamas įrengimo metu
2. Apželdinimo kompozicijos derinamos su projekto autoriais
3. Apželdinimo darbai pradedami su autorių priežiūra

### 5.2.2 PAVIENIŲ KRŪMŲ ŽINIARAŠTIS

			Kiekis			
Pavadinimas	Techninė specifikacija	Sodinuk o aukštis (cm)	1 Etapas	2 Etapas	3 Etapas	4 Etapas
Gudobelė vienapiestė, <i>Crataegus monogyna</i>	3x tr.	60-100	16 vnt.	-	15	-
Gudobelė miškinė, <i>Crataegus hipidophylla</i>	3x tr.	60-100	6 vnt.	-	-	-
Paprastasis lazdynas, <i>Corylus avellana</i>	3x tr.	60-100	14 vnt.	9 vnt.	30	-
Baltoji sedula, <i>Cornus alba</i>	3x tr.	60-100	37 vnt.	-	36	-
Raudonoji sedula, <i>Cornus sanguinea</i>	3x tr.	60-100	26 vnt.	-	65	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	27	0

# BAULAND

Europinis ožekšnis, <i>Euonymus europaeus</i>	3x tr.	60-100	6 vnt.	-	20	-
Paprastasis šaltekšnis, <i>Frangula alnus</i>	3x tr.	60-100	9 vnt.	-	12	-
Sedula baltoji, <i>Cornus alba</i> 'RED GNOME'	C3 – C5	60-100	10 vnt.	-	37	-
Serbentas kalninis, <i>Ribes alpinum</i> 'PUMILUM'	C3 – C5	60-100	15 vnt.	24 vnt.	30	-
Geltonžiedė sedula, <i>Cornus mas</i>	3x tr.	60-100	9 vnt.	-	-	-
			<b>SUMA: 148 vnt.</b>	<b>SUMA: 33 vnt.</b>	<b>SUMA: 245 vnt.</b>	-

## - 2.3 DAUGIAMEČIAI AUGALAI IR KRŪMAI

Pastabos:

1. Augalų kiekis tikslinamas įrengimo metu
2. Apželdinimo kompozicijos derinamos su projekto autoriais
3. Apželdinimo darbai pradedami su autorių priežiūra

## - TŽ1 - Pavėsingi šalitakiai. Dalinis pavėsis 1 (sodinimo schema pateikta 23.64268-TP-SP-Ž-05)

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 Etapas (2369,65 m2)	2 Etapas	3 Etapas 1021,72 m2	4 Etapas
Paprastasis sausmedis, <i>Lonicera xylosteum</i>	1–3 m	C3 – C5	332 vnt.	-	144 vnt.	-
Guobalapė lanksva, <i>Spirea chamaedryfolia</i>	1.5–2.5 m	C3 – C5	1019 vnt.	-	440 vnt.	-
Didžialapis šakys, <i>Pteridium aquilinum</i>	0.5-1.5 m.	C2	6422 vnt.	-	2769 vnt.	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	27	0

# BAULAND

Kelminis papartis, <i>Dryopteris filix-mas</i>	1.0 m	C3 – C5	5071 vnt.	-	2187 vnt.	-
			<b>SUMA: 12834 vnt.</b>	-	<b>SUMA: 5540 vnt.</b>	-

-

## - TŽ2 Atsodinami šalitakiai po statybos darbų

Pavadinimas	Techninė specifikacija	Kiekis			
		1 Etapas	2 Etapas	3 Etapas	3 Etapas
TŽ2 Atkuriamas miško paklotė po statybos darbų sėklų mišinys (1 metras į abi puses nuo tako)	Mišinio specifikaciją žiūrėti 23.643268-TP-SP-Ž-TS Sėjama 2-5g/m <sup>2</sup>	8,00 kg (1600,84 m <sup>2</sup> )	(1788,80 m <sup>2</sup> )	(1403,13 m <sup>2</sup> )	(498,6 m <sup>2</sup> )

-

-

## - TŽ3 - Pavėsingi šalitakiai. Dalinis pavėsis 2 (sodinimo schema pateikta 23.64268-TP-SP-Ž-05)

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 Etapas (323,13 m <sup>2</sup> )	2 Etapas	3 Etapas (166,78 m <sup>2</sup> )	4 Etapas
Miškinė lelija, <i>Lilium martagon</i>	50-100 cm	Sodinama svogūnais rudenį	2537 vnt.	-	262 vnt.	-
Kelminis papartis, <i>Dryopteris filix-mas</i>	0.5-1 m.	C2	94 vnt.	-	49 vnt.	-
Vaistinė baltašaknė, <i>Polygonum odoratum</i>	20-50 cm	C2	233 vnt.	-	121 vnt.	-
Didžialapis šakys, <i>Pteridium aquilinum</i>	0.5-1.5 m.	C2	278 vnt.	-	144 vnt.	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	27	0

# BAULAND

Didžioji astrancija, <i>Astrantia major</i> 'ALBA'	50-80 cm.	C2	553 vnt.	-	286 vnt.	-
Lieknoji plukė, <i>Anemone sylvestris</i>	0,35-0,4	P9	740 vnt.	-	382 vnt.	-
Miškinė neužmirštuolė, <i>Myosotis sylvatica</i>	15-25 cm	P9	323 vnt.	-	167 vnt.	-
Pavasarinė raktažolė, <i>Primula veris</i>	15-30 cm	P9	1293 vnt	-	668 vnt.	-
Plaukuotasis kiškiagrikis, <i>Luzula pilosa</i> 'IGEL'	15-30 cm	C2	1015 vnt.	-	524 vnt.	-
Geltonžiedis šalmutis, <i>Lamium galeobdolon</i>	15-45 cm	P9	740 vnt.	-	382 vnt.	-
Tamsioji plautė, <i>Pulmonaria obscura</i>	25-30 cm	P9	691 vnt.	-	357 vnt.	-
Triskiautė žibuoklė, <i>Hepatica nobilis</i>	5-25 cm	P9	459 vnt.	-	237 vnt.	-
Europinė pipirlapė, <i>Asarum europaeum</i>	4-10 cm	P9	233 vnt.	-	121 vnt.	-
Raudonžiedis snaputis, <i>Geranium sanguineum</i>	30-45 cm	P9	417 vnt.	-	216 vnt.	-
			<b>SUMA: 9606 vnt.</b>	-	<b>SUMA: 3916 vnt.</b>	-

- **TŽ 4 - Saulėti šalitakiai (Projektuojami augalai šalia pagrindinių takų, konkrečios sodinimo vietos pridedamos brėžinyje 23.643268-TP-SP-Ž-02)**

<u>Pavadinimas</u>	<u>Dydis</u>	<u>Techninė specifikacija</u>	<u>Kiekis</u>

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	27	0

# BAULAND

			<u>1 Etapas</u> (2369,65 m2)	<u>2 Etapas</u> (694.13 m2)	<u>3 Etapas</u> (342.72 m2)	<u>4 Etapas</u>
Guobalapė lanksva, <i>Spirea chamaedryfolia</i>	1.5-2 .5 m	C3 – C5	1185 vnt.	348 vnt.	172 vnt.	-
Baltauogė meškytė, <i>Symphoricarpos albus</i>	2 m	C3 – C5	1896 vnt.	556 vnt.	275 vnt.	-
Ilgakėkis serbentas, <i>Ribes spicatum</i>	1.5 m	C3 – C5	1659 vnt.	486 vnt.	240 vnt.	-
			<b>SUMA: 4740 vnt.</b>	<b>SUMA: 1390 vnt.</b>	<b>SUMA: 687 vnt.</b>	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	27	0

# BAULAND

## - KŽ Spygliuočių miškai ant kalvelių. Atviros vietos, vietiniai augalai

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 etapas (826,03m2)	2 etapas	3 etapas (470,21 m2)	4 etapas
Šakotasis šiaudenis <i>Anthericum ramosum</i>	0.8 - 1 m.	P9	578 vnt.	-	330 vnt.	-
Didžiažiedis katilėlis <i>Campanula persicifolia</i>	0.5 - 0.8 m.	P9	578 vnt.	-	330 vnt.	-
Raudonžiedis snaputis <i>Geranium sanguineum</i>	0.4 - 0.6 m.	P9	578 vnt.	-	330 vnt.	-
Šilinis saliavas <i>Peucedanum oreoselinum</i>	0.25 -1.0 m.	P9	116 vnt.	-	66 vnt.	-
Pievinė miegalė <i>Succisa pratensis</i>	0.4 - 0.7 m.	P9	578 vnt.	-	330 vnt.	-
Nusvirusioji striepsnė <i>Melica nutans</i>	0.3 - 0.6 m.	P9	1156 vnt.	-	659 vnt.	-
Nusvirusioji naktižiedė <i>Silene nutans</i>	0.2 - 0.5 m.	P9	116 vnt.	-	66 vnt.	-
Paprastasis raudonėlis <i>Origanum vulgare</i>	0.5 - 0.6 m.	P9	578 vnt.	-	330 vnt.	-
Tikrasis lipikas <i>Galium verum</i>	0.3 - 0.9 m.	P9	289 vnt.	-	165 vnt.	-
Smaliukė <i>Lychnis viscaria</i>	0.3 - 0.65 m.	P9	116 vnt.	-	66 vnt.	-
Paprastoji baltagalvė	0.5 - 0.6 m.	P9	867 vnt.	-	494 vnt.	-

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	27	0

# BAULAND

<i>Leucanthemum vulgare</i>						
Pavasarinė raktažolė <i>Primula veris</i>	0.15 - 0.3 m.	P9	231 vnt.	-	132 vnt.	-
			<b>SUMA: 5781 vnt.</b>	-	<b>SUMA: 3298 vnt.</b>	-

- **EŽ 1- Edukaciniai želdiniai**

- **Projektuojami daugiamečiai žoliniai ir sumedėję augalai**

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 etapas (148,46 m2)	2 etapas (46,81 m2)	3 etapas (143,84 m2)	4 etapas =
Šiaurinė katuogė, <i>Rubus arcticus</i>	0.2 m-0.4 m	2LC	15 vnt.	-	50 vnt.	-
Liekninis beržas, <i>Betula humilis</i>	0.5 m-1 m	2LC	35 vnt.	-	20 vnt.	-
Šiaurinė linėja, <i>Linnaea borealis</i>	0.05 - 0.2 m.	2LC	132 vnt.	107 vnt.	74 vnt.	-
Lieknoji plukė, <i>Anemone sylvestris</i>	0.35 - 0.4 m.	2LC	99 vnt.	80 vnt.	105 vnt.	-
Plaukuotasis drugišius, <i>Oxytropis pilosa</i>	0.1 - 0.3 m.	2LC	99 vnt.	80 vnt.	105 vnt.	-
Gelsvoji žvaigždūnė, <i>Scabiosa ochroleuca</i>	0.8 - 0.9 m.	2LC	90 vnt.	43 vnt.	57 vnt.	-
Stačioji diršė, <i>Bromus erectus</i>	0.4 - 1.2 m.	2LC	78 vnt.	37 vnt.	50 vnt.	-
Miškinis berutis, <i>Teucrium scorodonia</i>	0.2 - 0.3 m.	2LC	22 vnt.	11 vnt.	14 vnt.	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	27	0

# BAULAND

Vaistinė bitkrėsėlė, <i>Tanacetum vulgare</i>	0.5 - 1.2 m.	2LC	5 vnt.	6 vnt.	3 vnt.	-
Paprastoji kraujažolė, <i>Achillea millefolium</i>	0.2 - 0.7 m.	2LC	16 vnt.	8 vnt.	10 vnt.	-
Paprastoji naktižiedė, <i>Silene vulgaris</i>	0.2 - 0.6 m.	2LC	3 vnt.	3 vnt.	3 vnt.	-
Miškinis snaputis, <i>Geranium sylvaticum</i>	0.2 - 0.6 m.	2LC	11 vnt.	8 vnt.	7vnt.	-
Daugiametė blizgė, <i>Lunaria rediviva</i>	0.3 - 1.4 m.	2LC	164 vnt.	-	-	-
Geltonžiedis pelėžirnis, <i>Lathyrus laevigatus</i>	0.2 - 0.5 m.	2LC	49 vnt.	-	-	-
Plaukuotasis drugišius, <i>Polygonatum verticillatum</i>	0.2 - 0.8 m.	2LC	49 vnt.	-	-	-
Miškinė neužmirštuolė, <i>Myosotis sylvatica</i>	0.2 - 0.4 m.	2LC	33 vnt.	-	-	-
Plaukuotasis kiškiagrikis, <i>Luzula pilosa</i>	0.15 - 0.3 m.	2LC	33 vnt.	-	-	-
Paprastoji driada <i>Drias octopelata</i>	0.02 - 0.1 m.	2LC	-	-	83 vnt.	-
Kartusis kietis <i>Artemisia absinthium</i>	0.6 - 1.0 m.	2LC	-	-	74 vnt.	-
Ankstyvoji viksva / <i>Carex caryophylla</i>	0.15 - 0.3 m.	2LC	-	-	102 vnt.	-
			<b>SUMA: 933 vnt.</b>	<b>SUMA: 383 vnt.</b>	<b>SUMA: 757 vnt.</b>	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	27	0

# BAULAND

## - SŽ1 Sausbalēje projektuojami daugiamečiai žoliniai augalai

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 Etapas (497,234 m)	2 Etapas	3 Etapas	4 Etapas
Kemeras, <i>Eupatorium dubium</i> 'BABY JOE'	1 - 1.5 m.	2LC	132 vnt.	-	-	-
Mėlynlapė poavižė, <i>Helictotrichon sempervirens</i>	0.5 - 0.9 m.	2LC	174 vnt.	-	-	-
Paprastoji gumbenė, <i>Phlomis tuberosa</i> 'AMAZONE'	0.9 - 1.2 m.	2LC	101 vnt.	-	-	-
Barškė, <i>Baptisia</i> 'DUTCH CHOCOLATE'	0.8 - 1.0 m.	2LC	45 vnt.	-	-	-
Kalimeris, <i>Kalimeris mongolica</i> 'MON JARDIN'	1.0 - 1.2 m.	2LC	75 vnt.	-	-	-
Blyškioji ežiuolė, <i>Echinacea pallida</i>	0.7 - 0.9 m.	2LC	40 vnt.	-	-	-
Kupstinė šluotsmilgė, <i>Deschampsia cespitosa</i> 'GOLDSCHLEI ER'	1.0 - 1.2 m.	2LC	24 vnt.	-	-	-
Drėbūnas, <i>Sporobolus heterolepis</i> 'WEINHEIM'	1.2 - 1.5 m.	2LC	106 vnt.	-	-	-
Peletrūnas, <i>Artemisia dracunculus</i> var. <i>sativus</i> 'BADEN BADEN'	1.0 - 1.2 m.	2LC	72 vnt.	-	-	-
Amerikinis dirktas, <i>Amsonia hubrichtii</i>	0.9 - 1.0 m.	2LC	26 vnt.	-	-	-

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
18	27	0

# BAULAND

Varpotasis liatriš, <i>Liatris spicata</i> 'ALBUM'	0.6 - 0.7 m.	2LC	41 vnt.	-	-	-
Pirštuotasis penstemonas, <i>Penstemon digitalis</i>	0.9 - 1.1 m.	2LC	34 vnt.	-	-	-
Bandrenis, <i>Echinops ritro</i> 'VEITCH'S BLUE'	0.8 - 1.0 m.	2LC	92 vnt.	-	-	-
Makedoninė buožainė, <i>Knautia macedonica</i>	0.7 - 0.8 m.	2LC	85 vnt.	-	-	-
Kupstinis barzdūnas, <i>Schizachyrium scoparium</i> 'WILD WEST'	0.9 - 1.0 m.	2LC	38 vnt.	-	-	-
			<b>SUMA: 1085 vnt.</b>	-	-	-

## - AŽ1 - Apsauginiai želdiniai

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 etapas (1061,79 m2)	2 etapas (3210.44 m2)	3 etapas	4 etapas (1455.16 m2)
Kalninis serbentas <i>Ribes alpinum</i>	1.0 - 1.5 m.	2LC	424 vnt.	1285 vnt.	-	583 vnt.
Baltauogė meškytė <i>Symphoricarpos albus</i>	2 m	C3 – C5	424 vnt.	1285 vnt.	-	583 vnt.
Raudonoji sedula <i>Cornus sanguinea</i>	1.3 - 1.5 m.	C3 – C5	212 vnt.	643 vnt.	-	292 vnt.
			<b>SUMA: 1060 vnt.</b>	<b>SUMA: 3213 vnt.</b>	-	<b>SUMA: 1458 vnt.</b>

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	27	0

# BAULAND

## - AŽ2 - Apsauginiai želdiniai ant šlaito

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 Etapas (1247,69 m2)	2 Etapas	3 Etapas	4 Etapas (2090,47 m2)
Kalninis serbentas <i>Ribes alpinum</i>	1.0 - 1.5 m.	2LC	998 vnt.	-	-	1673 vnt.
Baltauogė meškytė <i>Symphoricarpos albus</i>	2 m	C3 – C5	998 vnt.	-	-	1673 vnt.
Šermukšniapė lanksvūnė <i>Sorbaria sorbifolia</i> "SEM"	1 - 2 m..	2LC	499 vnt.	-	-	837 vnt.
			<b>SUMA: 2495 vnt.</b>	-	-	<b>SUMA: 4183 vnt.</b>

## - AŽ3 - Dviračių tako skiriamosios juostos želdiniai (sodinimo schema pateikta 23.64268-TP-SP-Ž-05)

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis			
			1 Etapas	2 Etapas	3 Etapas	4 Etapas
AŽ3a- Smiltynė rugiaveidė <i>Leymus arenarius</i>	40 - 60 cm.	P9	-	-	-	1516 vnt. (303,08 m2)
AŽ3b-Šermukšni alapė lanksvūnė <i>Sorbaria sorbifolia</i> "SEM"	1 - 2 m.	C3 – C5	-	-	-	163 vnt. (162,91 m2)
AŽ3c -Lanksva beržalapė <i>Spiraea betulifolia</i> 'TOR'	1 - 2 m.	C3 – C5	-	-	-	376 vnt. 187,73 m2

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	27	0

# BAULAND

	-	-	-	<b>SUMA: 2055 vnt.</b>
--	---	---	---	--------------------------------

## - 2.4 VEJOS:

Pavadinimas	Techninė specifikacija	Kiekis			
		1 Etapas	2 Etapas	3 Etapas	4 Etapas
P1 - Šienaujama pieva (žemaūgės žydinčios rūšys) 4k. per metus	Mišinio specifikaciją žiūrėti <b>23.643268-TP-SP-Ž-TS</b> Sėjama 2-5g/m <sup>2</sup>	4,35 kg (869,66 m <sup>2</sup> )	1079,46 m <sup>2</sup>	-	-
P2A - Naujai sodinama žydinti pieva	Mišinio specifikaciją žiūrėti <b>23.643268-TP-SP-Ž-TS</b> Sėjama 2-5g/m <sup>2</sup>	4731,85 m <sup>2</sup> 23,66 kg	-	562 2,51 m <sup>2</sup>	-
P2B - Naujai sodinama žydinti pieva	Mišinio specifikaciją žiūrėti <b>23.643268-TP-SP-Ž-TS</b> Sėjama 2-5g/m <sup>2</sup>	904,95 m <sup>2</sup> 4,52 kg	-	-	-
P3 - Esama žydinti pieva papildoma naujomis sėklomis, šienaujama 2k. per metus	Mišinio specifikaciją žiūrėti <b>23.643268-TP-SP-Ž-TS</b> Sėjama 2-5g/m <sup>2</sup>	-	6458,7 m <sup>2</sup>	-	-
P4 - Žaliatakio (PT-3) užsėjimas	Mišinio specifikaciją žiūrėti <b>23.643268-TP-SP-Ž-TS</b> Sėjama 10-15g/m <sup>2</sup>	14,70 kg (980m <sup>2</sup> )	887 m <sup>2</sup>	146 5m <sup>2</sup>	-

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	27	0

# BAULAND

-  
-

## 2.5 KIEKIAI DAUGIAFUNKCIO STADIONO SKLYPO TERITORIJOJE:

Medžiagos pavadinimas	Aprašas	Kiekis			
		1 Etapas		3 Etapas	
		Plotas	Vienetai	Plotas	Vienetai
Medžiai	Medžiam ruošiamos 1x1x0,8 m dydžio duobės	-	3 vnt.	-	73 vnt.
Krūmai	Krūmai (rūšiamos 0,6 x 0,6 x 0,6 m duobės)	-	7 vnt.	-	115 vnt.
Daugiamečiai augalai	KŽ Spygliuočių miškai ant kalvelių. Atviros vietos, vietiniai augalai	107,04 m <sup>2</sup>	-	1834,28 m <sup>2</sup>	-
Veja	P2A - Naujai sodinama žydinti pieva	32,27 m <sup>2</sup>	-	5825,69 m <sup>2</sup>	-

### - 2.5.1 AUGALŲ SODINIMUI REIKALINGOS MEDŽIAGOS

Teritorijoje naudojamas esamas gruntas, praturtintas žaliu kompostu ir lėto veikimo trąšomis.

Medžiagos	Aprašas	Kiekis			
		1 Etapas	2 Etapas	3 Etapas	4 Etapas
Mulčias	Po medžiais	0,27 m <sup>3</sup>	-	6,46 m <sup>3</sup>	-

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	22	27	0

# BAULAND

	Po krūmais	0,10 m <sup>3</sup>	-	1,63 m <sup>3</sup>	-
Lėto veikimo trąšos	Medžiams (20g kiekvienam, žr. techninės specifikacijos)	0,06 kg	-	1,46 kg	-
	Krūmams (10g kiekvienam, žr. techninės specifikacijos)	0,07 kg	-	1,15 kg	-
	<b>Iš viso:</b>	0,13 kg	-	2,61 kg	-
Žemės gruntas formuoja moms kalvelelėms virš esamo grunto	Naujai formuojamo grunto, formuojamos papildomos 300 mm- 600 mm kalvelės nuo ant kurių sodinami medžiai.	107,03 m <sup>2</sup>	-	1692,09 m <sup>2</sup>	-
Kuolai medžiama tvirtinti	Trijų medinių kuolų ir diržų komplektas medžiams	3 komplektai	-	73 komplektai	-

## 2.5.1. MEDŽIAI

3x tr. – 3 kartus persodintas medis (formuojant medelyne), 16-20 cm – medžio kamieno apimtis 1m aukštyje centimetrais, SG – Šaknų gumulas, C – augintas konteineryje (container grown), SP – Specimen; natūrali lajos forma, STD – Sandard; vienkamienis, suformuota pakelta laja, , EHS – Extra heavy standards (vienkamienis, suformuota pakelta laja, bent 2m aukštyje). MS – Multi-stem (daugiakamienis), UMBRELLA – suformuota pakelta laja.

### Pastabos:

1. Augalų kiekis tikslinamas įrengimo metu
2. Apželdinimo kompozicijos derinamos su projekto autoriais
3. Apželdinimo darbai pradedami su autorių priežiūra

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis	
			1 Etapas	3 Etapas

23.643268-TP-SP-Ž-KŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	23	27	0

# BAULAND

Paprastasis ažuolas, <i>Quercus robur</i>	20-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Bekotis ažuolas, <i>Quercus petrae</i>	20-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Paprastasis klevas, <i>Acer pseudoplatanus</i>	20-30 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Paprastasis šermukšnis, <i>Sorbus aucuparia</i>	8-10 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	15 vnt.
Paprastoji pušis, <i>Pinus sylvestris</i>	25-40 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	3 vnt.	48 vnt.
Karpotasis beržas, <i>Betula pendula</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Sidabrinė liepa, <i>Tilia tomentosa</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Paprastasis bukas, <i>Fagus sylvatica</i>	25-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Miškinė kriaušė, <i>Pyrus pyrae</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Juodalksnis, <i>Alnus glutinosa</i>	20-30 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24	27	0

# BAULAND

Miškinė obelis, <i>Malus sylvestris</i>	10-15 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Smulkiažiedė pušis, <i>Pinus parviflora</i>	1-4 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	10 vnt.
Paprastoji vinkšna, <i>Ulmus laevis</i>	15-20 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Kalninė guoba, <i>Ulmus glabra</i>	20-35 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
Paprastoji eglė, <i>Picea abies</i>	30-40 m.	3 x tr., 16-18 cm, SG, STD	-	-
			<b>SUMA: 3 vnt.</b>	<b>SUMA: 73 vnt.</b>

## - 2.5.2. KRŪMAI

Pastaba: 3x tr. – 3 kartus persodintas krūmas (formuojant medelyne), 60-100 cm – krūmo aukštis, C – krūmas, augintas šaknų konteineriye, SG – krūmas su šaknų gumulu.

### Pastabos:

1. Augalų kiekis tikslinamas įrengimo metu
2. Apželdinimo kompozicijos derinamos su projekto autoriais
3. Apželdinimo darbai pradedami su autorių priežiūra

<u>Pavadinimas</u>	<u>Techninė specifikacija</u>	<u>Sodinuko aukštis (cm)</u>	<u>Kiekis</u>	
			<u>1 Etapas</u>	<u>3 Etapas</u>
Gudobelė vienapiestė, <i>Crataegus monogyna</i>	3x tr.	60-100	-	3 vnt.
Paprastasis lazdynas, <i>Corylus avellana</i>	3x tr.	60-100	-	6 vnt.

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	25	27	0

# BAULAND

Baltoji sedula, <i>Cornus alba</i>	3x tr.	60-100	-	14 vnt.
Raudonoji sedula, <i>Cornus sanguinea</i>	3x tr.	60-100	-	45 vnt.
Europinis ožekšnis, <i>Euonymus europaeus</i>	3x tr.	60-100	-	2 vnt.
Paprastasis šaltekšnis, <i>Frangula alnus</i>	3x tr.	60-100	-	3 vnt.
Sedula baltoji, <i>Cornus alba</i> 'RED GNOME'	C3 – C5	60-100	3 vnt.	17 vnt.
Serbentas kalninis, <i>Ribes alpinum</i> 'PUMILUM'	C3 – C5	60-100	4 vnt.	25 vnt.
Geltonžiedė sedula, <i>Cornus mas</i>	3x tr.	60-100	-	-
			<b>SUMA: 7 vnt.</b>	<b>SUMA: 115 vnt.</b>

## 2.5.3. KŽ Spygliuočių miškai ant kalvelių. Atviros vietos, vietiniai augalai

Pavadinimas	Dydis	Techninė specifikacija	Kiekis	
			1 Etapas (107.04 m <sup>2</sup> )	3 Etapas (1834,28 m <sup>2</sup> )
Šakotasis šiaudenis <i>Anthericum ramosum</i>	0.8 - 1 m.	P9	75 vnt.	1284 vnt.
Didžiažiedis katilėlis <i>Campanula persicifolia</i>	0.5 - 0.8 m.	P9	75 vnt.	1284 vnt.
Raudonžiedis snaputis <i>Geranium sanguineum</i>	0.4 - 0.6 m.	P9	75 vnt.	1284 vnt.
Šilinis saliavas <i>Peucedanum oreoselinum</i>	0.25 -1.0 m.	P9	15 vnt.	257 vnt.

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	27	0

# BAULAND

Pievinė miegalė <i>Succisa pratensis</i>	0.4 - 0.7 m.	P9	75 vnt.	1284 vnt.
Nusvirusioji strieipsnė <i>Melica nutans</i>	0.3 - 0.6 m.	P9	150 vnt.	2568 vnt.
Nusvirusioji naktižiedė <i>Silene nutans</i>	0.2 - 0.5 m.	P9	15 vnt.	257 vnt.
Paprastasis raudonėlis <i>Origanum vulgare</i>	0.5 - 0.6 m.	P9	75 vnt.	1284 vnt.
Tikrasis lipikas <i>Galium verum</i>	0.3 - 0.9 m.	P9	36 vnt.	642 vnt.
Smaliukė <i>Lychnis viscaria</i>	0.3 - 0.65 m.	P9	15 vnt.	257 vnt.
Paprastoji baltagalvė <i>Leucanthemum vulgare</i>	0.5 - 0.6 m.	P9	113 vnt.	1926 vnt.
Pavasarinė raktažolė <i>Primula veris</i>	0.15 - 0.3 m.	P9	30 vnt.	514 vnt.
			<b>SUMA: 749 vnt.</b>	<b>SUMA: 12841 vnt.</b>

## - 2.5.4. VEJA:

Pavadinimas	Techninė specifikacija	Kiekis	
		1 Etapas	3 Etapas
P2A - Naujai sodinama žydinti pleva	Mišinio specifikaciją žiūrėti 23.643268-TP-SP-Ž-TS Sėjama 2-5g/m <sup>2</sup>	0,17 kg (32,27 m <sup>2</sup> )	22,99 kg (4597,60 m <sup>2</sup> )

## - PASTABOS:

- Želdinių aprašymus žiūrėti techninėse specifikacijose;
- Šis žiniaraštis turi būti skaitomas, vertinamas kartu su techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu ir brėžiniais;
- Želdinių kiekiai gali keistis atlikus brėžinius darbo projekto stadijoje.

<b>23.643268-TP-SP-Ž-KŽ</b>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	27	27	0