

16. Растительный покров и микрорельеф *Самоедальский заповедник*

Высота 5-7 верш. сдвигается, умеренно, в юго-восточном направлении, отсюда существуют опасности коррозий

17. Современный вид использования торфяного м-ния

18. Водоприемник и его расстояние от торф. м-ния *100-150 м от торф. м-ния*

19. Возможность донного осушения *расквоз осушен*

20. Наличие проекта осушения и эксплуатации торфяного месторождения

21. Год отвода в Госгорфонд

22. С какого года, кем разрабатывается торфяное месторождение, вид выработ. продукции

23. Оставшийся запас торфа по данным проверки торфоразработки

24. Год окончания разработки и передачи торфяного месторождения в фонд

25. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

26. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

27. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

28. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

29. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

30. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

31. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

32. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

33. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

34. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

35. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

36. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

37. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

38. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

39. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

40. Подпись проверявшего паспорт (фамилия, должность)

Институт мелиорации Академии наук Латвийской ССР

По дежурн. карте № *Д.В.63* По архиву дело № *80*

45.

ПАСПОРТ

1. Название торфяного месторождения *Суми*

2. Область *Вилзямия*

3. Район *Вилзямия*

4. Сельсовет

5. Землепользователь *№. ш. Районсе*

6. Расстояние с указанием направлений относительно стран света от нижеследующих пунктов:

а) районного центра *Вилзямие* на СВ в 14 км

б) ближ. ж.-д. станции с указанием дороги *Дриецем* на СВ в 65 км

в) ближ. пароходн. пристани с указанием реки

г) ближ. селений *Суми* на СВ в 92 км

Урабери на СВ в 10 км

7. Топографическое полож. торф. м-ния *Суми. Водораздел на л. Мезузма (басс. Редземе). Суми торф. м-ния*

Вилзямие Залив. полыми водами *Кай*

8. Год разведки *1955*

9. Вид разведки *маршрут*

10. Название организации, произв. разведку *Лат.НПИИ*

11. Где хранятся материалы исследования *Лат.НПИИ*

12. Наилч. исслед. материал. прежних лет

По издан. справочн. торфяное месторождение №

411211/А

29288

9149

Тип. изд. газ. «За Родину» Зак. № 6784

13. Масштаб карты 1:50 000 Номенк. планш. 035-127 (Самарская)

Год издания 1954 Кем издана Учен.-исп. Ц. А. Фрунзе

Географические координаты центра м-ния: долгота (от Гринвича) 47° 08' 30" В
широта 56° 36' 15" С

14. Схематический план торфяного месторождения и выкопировка из карты.

Место для наклейки

См. тахеометр № 52 [131]
Н162

Экспликация

Площадь в га:

- промзалежи
- (по глуб. м)
- окраек
- внутр. суход.
- внутр. озер
- карьеров
- канал
- рек
- дорог

Итого в нул. границе 30 га
Средняя глуб. промзал. 1,6 м
Объем залежи 480 000 м³

Масштаб схем плана в 1 см м

47° 08' 30" В. 56° 36' 15" С. 480 000 м³?

15. Характеристика промышленной торфяной залежи

Тип залежи	Площадь в га	Глуб. в м над. средн.	Объем залежи в 1000 м ³	Ботанический состав	Колебания средних значений по шурфам				Естественная влажность (W) и др. показ. Мин. нанос. прослойки и др. отлож. сапроп.	
					Степень разл. мин. — макс. средняя	Зольность а/с мин. — макс. средняя	Теплотворн. а/с мин. — макс. средняя	Пнистость мин. — макс. средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
B.	30 27	30 16	480 480							
Г		0,25		внутр. ср.	20-30%					1114°
		0,50		внутр. ср.	35-40%	3,34				
		1,0		ср. в шурф.	40%	3,33				
		2,0		ср.	30%					
		3,0		Самарская						

Примечание

16. Растительный покров и микрорельеф Обширные и редкие
лесные массивы (березы, сосны, ели), с
кустарниками (березы)

17. Современный вид использования торфяного м-ния покрыт

18. Водоразъемник и его расстояние от торф. м-ния р. Мадрага
гор. на 2 км, д. от м-ния на 1 км

19. Возможность донного осушения расширено осушение

20. Наличие проекта осушения и эксплуатации торфяного месторождения

21. Год отвода в Госторффонд 22. С какого года, кем разрабатывается торфяное месторождение, вид выработ. продукции

«2» Авг. 1957 г. Подпись заполнившего паспорт Д. Давыдов
 (фамилия, должность)

Подпись проверившего паспорт (фамилия, должность)

23. Оставшийся запас торфа по данным проверки торфоразработки

Остаток по площади пром. залежи в га	Средняя глубина залежи в м	Объем залежи в м ³	Площадь выработ. карьеров в га	Подпись инспектора
По состоянию на				
По состоянию на				
По состоянию на				
По состоянию на				

24. Год окончания разработки и передачи торфяного месторождения в земфонд 1997

..... (подпись)

ЛМЗМ/М
9107

~~4100~~

Институт мелиорации Академии наук Латвийской ССР

По дежурн. карте По архиву дело № 21.96.95 № 5

~~4129~~

ПАСПОРТ

1. Название торфяного месторождения Светиньш

2. Область Видзиский

3. Район Видзиский

4. Сельсовет

5. Землепользователь МР из Урвара

6. Расстояние с указанием направлений относительно стран света от нижеследующих пунктов:

а) районного центра Видзис на СВВ в 26 км

б) ближ. ж.-д. станции с указанием дороги Суржураме на В в 17 км

в) ближ. паромной пристани с указанием реки Светина на В в 3 км

г) ближ. селений Светиньш на СВВ в 3 км

Мамювша на С в 91 км

7. Топографическое полож. м-ния Давыдов р. Мадрага и
приморская впадина от Светиньш и Мадрага
Светиньш (вост. край) Залив. полыми водами Да

8. Год разведки 1956. 9. Вид разведки маршрутный

10. Название организации, произв. разведку Лат. Мелиор. Ин-т

11. Где хранятся материалы исследования Лат. Мелиор. Ин-т

12. Налич. исслед. материал. прежних лет

По издан. справочн. торфяное месторождение №

13. Масштаб карты 1:50000
 Год издания 1954
 Номенк. планш. 035-115-8 (Бонифа)
 Кем издана Селищев С.В. Архан.

Географические координаты центра м-ния: долгота (от Гринвича) 27° 09' 00" В
 широта 56° 46' 00" С

14. Схематический план торфяного месторождения и выкопировка из карты.

Место для наклейки

Экспликация	
Площадь в га:
промзалежи
(по глуб. м)
окраек
внутр. суход.
внутр. озер
карьеров
канал
рек
дорог
Итого в нул.
границе	65м
Средняя глуб. промзал.
в м	0,9м
Объем залежи
м ³	585 000 м ³

См. масштаб № 2 [173]

Масштаб схем плана в 1 см м
 1:100 - Q = 90.000 м³
 1:49 бара 55м - Q = 495.000 м³

15. Характеристика промышленной торфяной залежи

Тип залежи	Площадь в га	Глуб. в м наиб. средн.	Объем залежи в 1000м ³	Ботанический состав	Колебания средних значений по шурфам				Естественная влажность (W) и др. показатели (Mn, нанос, прослойки, вклоч., отлок, сапроп)
					Степень разл. мин. — макс. средняя	Зольность а/с мин. — макс. средняя	Теплотворн. а/с мин. — макс. средняя	Плотность мин. — макс. средняя	
I	65	0,25	585	ос	50%				М 55
I	38	0,50	342	ос-гр	40%				М 60
II	0,5	0,25		ос-гр	40%				
II	4	3,0		ос-гр	30%				М 55
III	0,5	0,25		сапро	30%				
III	0,5	1,0		ос-гр	30%				

Примечание 1. У м-ния 0999 Скелито

163. 6/1
4900
 Институт мелиорации Академии наук Латвийской ССР

По дежурн. карте № 50/141
 По архиву № 88/141

ПАСПОРТ

1. Название торфяного месторождения *Kampišķi base*
2. Область *Līpsle*
3. Район *Rēzeknes*
4. Сельсовет *Š. Oboļans*
5. Землепользователь *Ч.А. Крастига Звезда им. Мотозава*
6. Расстояние с указанием направлений относительно стран света от нижеследующих пунктов:
 - а) районного центра *Rēzekne* на *ДВ* в *100* км
 - б) ближ. ж.-д. станции с указанием дороги *Ш. Pūpeli* на *ДВ* в *200* км
 - в) ближ. пароходн. пристани с указанием реки *Д-рива - Rēzekne* на *ДВ* в *200* км
 - г) ближ. селений *Kampišķi* на *Р* в *0,5* км
 - д) *Loša* на *ДА* в *1,0* км

7. Топографическое полож. торф. м-ния *Уд. Ш. впадае Малдасupes base, ierlaidim siena и plava*
8. Год разведки *1956.0.* 9. Вид разведки *эксплоат. 1927г.*
10. Название организации, произв. разведку *Lat. Vidim meliorac. Inst*
11. Где хранятся материалы исследования *Залив. полыми водами не*
12. Наличие исслед. материал. прежних лет *1950г. - 1956г.*

По издан. справочн. торфяное месторождение № *141.*

16. Растительный покров и микрорельеф *faun un kareļis p.d. aļam. Unārs jomāta mājā vārtān kļējs beģts gū-šāim un pļavārdem. Sūm p.ā. vārdem. Unādi tēm mēģ vārdem. dērdmēs*
17. Современный вид использования торфяного м-ния *мех. vārdem. dērdmēs*
18. Водопроницаемость и его расстояние от торф. м-ния *мех. vārdem. dērdmēs*
19. Возможность донного осушения *мех. vārdem. dērdmēs*
20. Наличие проекта осушения и эксплуатации торфяного месторождения *мех. vārdem. dērdmēs*

21. Год отхода в Госторффонд 22. С какого года, кем разрабатывается торфяное месторождение, вид выработки, продукции
- «...» 195... г. Подпись заполнившего паспорт (фамилия, должность) *СБ*
- Подпись проверившего паспорт (фамилия, должность)

23. Оставшийся запас торфа по данным проверки торфоразработки

Оставш. площадь пром. залежи в га	Средняя глубина в м	Объем залежи в м³	Площадь выработок, карьеров в га	Подпись инспектора
По состоянию на				
По состоянию на				
По состоянию на				
По состоянию на				

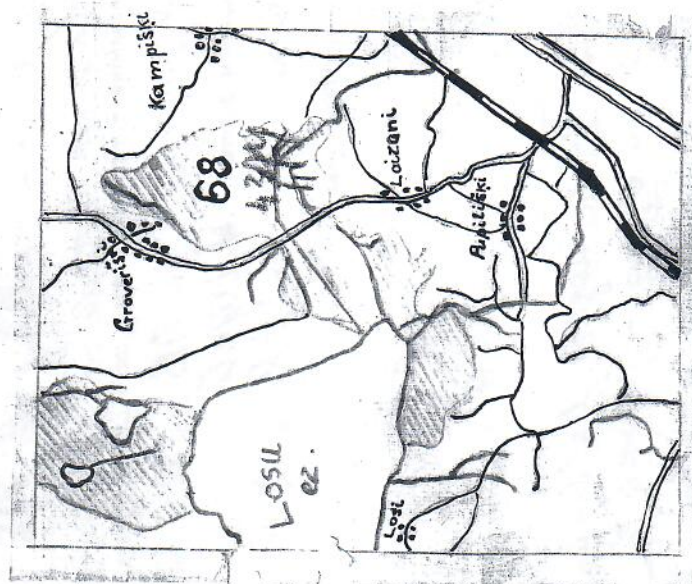
24. Год окончания разработки и передачи торфяного месторождения в земфонд (подпись)

СБ
 93.09.1956
 1956

13. Масштаб карты 1:50 000
 Масштаб карты 1:75 000
 Год издания 1935 г. Кем издана Geod. Serv. Praha
 Номенк. планицы 95-1147-13 (Малая)
 Географические координаты центра м-ния: долгота (от Гринича) 24° 12' 40"
 широта 56° 23' 39" 56° 25' 41"

14. Схематический план торфяного месторождения и выкопировка из карты.

Место для наклейки



Масштаб схем плана в 1 см 750 м

Самый А-1265000 м³
 Z-7360000 м³

15. Характеристика промышленной торфяной залежи

Тип залежи	1	2	3	4	5	6	Колебания средних значений по шурфам			10
							Глуб. в м навб. средн.	Объем залежи в 1000 м ³	Ботанический состав	
Z-1A	375	70	8625	4000	15%	6,6-9,1	40			
Z	320	70	7360	4000	45					9-10
A	50	70	1265							1-4
	50	23	1150							4-6
										6-7

Примечание

A-55ha - 1265000 м³
 Z-300 " - 6900000 " " "
 Nota Z-20ha Mathosovo v. k. p. m 460,000 m³

По дежурн. карте № 6 По архиву дел № 41

ПАСПОРТ

1. Название торфяного месторождения *Molika*

2. Область *Latv PSR*

3. Район *Rēzekne*

4. Сельсовет *Bērņožu T. PSR Bērņožu*

5. Землепользователь

6. Расстояние с указанием направлений относительно стран света от нижеследующих пунктов:
 а) районного центра *Rēzekne* на *ЗА* в *135* км

б) ближ. ж.-д. станции с указанием дороги *Ulna - Rēzekne* на *ЗА* в *35* км

в) ближ. паромной пристани с указанием реки *st. Sēdza* на *ЗА* в *215* км

г) ближ. селенный *Molika* на *З* в *0.1* км

Merientāle на *З* в *1.0* км

7. Топографическое полож. торф. м-ния *Ud. skriptuē starp Jēcas un Rītupeos bar., iekšējā av. izstrādā*

Залив. полыми водами

8. Год разведки *1956.* 9. Вид разведки *маршанта*

10. Название организации, произв. разведку *Latv hidroģeogr. un meliorāc. inst*

11. Где хранятся материалы исследования *Latv PSR hidroģeogr. un meliorāc. inst*

12. Наилч. исслед. материал. прежних лет

По издан. справочн. торфяное месторождение №

16. Растительный покров и микрорельеф *Spārdzīš - priedītu koku zāle. Lielā mērā: vaļņaini, jebkurā vieta m. svaigi.*

17. Современный вид использования торфяного м-ния *м. е. т.*

18. Водоприемник и его расстояние от торф. м-ния *Not. - no Kaugdāms uz Jēcas upi un grāvis Molika ex (Rītupeos bar.)*

19. Возможность долного осушения *Ar minimālu izstrādāšanu, ar jebkādu veidgādāšanu.*

20. Наличие проекта осушения и эксплуатации торфяного месторождения

21. Год отвода в Госторффонд *22.* С какого года, кем разрабатывается торфяное месторождение, вид выработ. продукции

23. Оставшийся запас торфа по данным проверки торфоразработки *1956.* г. Подпись заполнившего паспорт *U. Loh. Daudziņš* (фамилия, должность) *ДБ*

Подпись проверившего паспорт (фамилия, должность)

Остат. площадь пром. залежи в га	Средняя глубина в м	Объем залежи в м ³	Площадь выработ. карьеров в га	Подпись инспектора
По состоянию на				
По состоянию на				
По состоянию на				
По состоянию на				

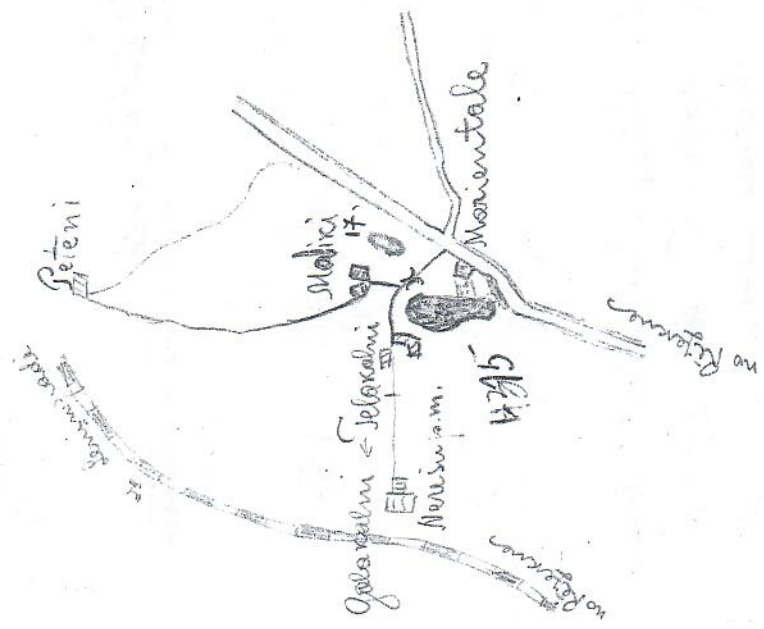
24. Год окончания разработки и передачи торфяного месторождения в земфонд (подпись)

LMZM
29038

1:50 000
 0-35-127-5 (Резекне)
 1927 г. Кем издана 84 - Резекне
 Номенк. лланш.
 Географические координаты центра м-ния: долгота (от Гринвича) 24° 26' 51" широта 56° 34' 51"

14. Схематический план торфяного месторождения и выкопировка из карты.

Место для наклейки



Масштаб схем плана в 1 см 150 м

Экспликация

Площадь в га: промзалежи 120.000 (по глуб. м)
 окраек
 внутр. суход
 внутр. озер
 карьеров
 канав
 рек
 дорог

Итого в нул. 5 границе
 Средняя глуб. промзал. в м 2.0
 Объем залежи м³ 100.000

15. Характеристика промышленной торфяной залежи

Тип залежи	Площадь в га	Глуб. в м наиб. средн.	Объем залежи в 1000м³	Ботанический состав	Колебания средних значений по шурфам				Влажн. (W) и др. показ. (M) и др. показ. влажн. отлож. сапроп.
					степень разл. мин. - макс. средняя	Зольность а/с мин. - макс. средняя	Темпер. творч. а/с мин. - макс. средняя	Плотность мин. - макс. средняя	
A	5	4.5	100	sl-sd	10	0.4	8	9	10
	4.5		90	sl-sd	15	0.6	4.0		0.25
				sd	15	1.7			0.50
				sd	20				1.0
				sd	25				2.0
				sd	25				3.0
				sd					4.0
				sd					4.5

Примечание