

1.pielikums Pasienes pagasta teritorijā izvietoto kūdras atradņu raksturojums

1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	12618 Mudovkas (lielākā daļa)	1080	625	>6.0	2.8	17500	2899 N+P	Z Mēslojums R 20 – 48 vid. 28; A 4 – 44 vid. 9; W 83– 93 vid. 89.8; Sapropelis >4.4 m
2	12634 Māras - Sūnu	177	149	6.80	1.95	2902	424 N	Z Mēslojums R 20 – 40 vid. 24; A 3 – 13 vid. 4; W 88 – 95 vid. 91.5; Sapropelis - 3.6 m
3	12690 (mazākā daļa)	14	5	2.5	1.4	70	15 P	Z Mēslojums R 25 – 45 vid. 37; A 7 – 21 vid. 13; W 81 – 91 vid. 85.9; Sapropelis - 0.9 m
4	12707	71	19	3.2	1.3	247	43 P	Z Mēslojums R 40 – 45 vid. 43; A 11 – 13 vid. 12; W 81 – 89 vid. 83.2; Sapropelis - 1.1 m
5	12761 (lielākā daļa)	32	7	2.7	1.9	133	19 P	Z Mēslojums R 15 – 40 vid. 25; A 5 – 15 vid. 7; W 88 – 94 vid. 91.7; Sapropelis - >2.5 m
6	12762	21	3	4.0	2.6	78	12 P	P Mēslojums R 27 – 43 vid. 32; A 4 – 14 vid. 5; W 85 – 95 vid. 90.9; Sapropelis - 0.8 m
7	12820 (daļa)	28	7	3.75	1.90	133	21 P	P Mēslojums R 20 – 52 vid. 35; A 2 – 6 vid. 3; W 88 – 94 vid. 91; Sapropelis - 0.85 m
8	12821	16	11	3.8	2.8	308	60 P	Z Neizmato; R 20 – 25 vid. 23; A 8 – 42 vid. 26; W 79 – 91 vid. 85.6
9	12837	41	28	3.2	1.7	476	96 P	Z Mēslojums R 26 - 53 vid. 40; A 5 – 16 vid. 8; W 80 – 92 vid. 88.2; Sapropelis - 0.6 m
10	12822	33	9	3.4	2.2	198	40 P	Z Mēslojums R 20 – 35 vid. 31; A 6 – 14 vid. 9; W 83 – 91 vid. 86.8; Sapropelis - 4.0 m
11	12845 (daļa)	77	57	4.75	2.0	1140	97 P	A Mēslojums; R 8 - 42 vid. 17; A 1 - 18 vid. 4; W 93 - 96 vid. 95
12.	12857	16	6	1.9	1.3	78	18 P	Z Mēslojums R 41 – 55 vid. 51; A 8 – 13 vid. 11; W 85 – 90 vid. 86; Sapropelis - 1.3 m
13.	12867 Pupovkas	235	166	7.50	1.74	2884	554 N	Z Mēslojums R 24 – 48 vid. 34; A 6 – 29 vid. 14; W 82 – 94 vid. 88.5; Sapropelis - 4.75 m
14.	12880	63	22 8 14	4.3 4.3 2.4	2.1 2.5 1.6	424 200 224	72 P 24 48	A,Z A Mēslojums; R 14 – 48 vid. 36; A 2 – 5 vid. 3; W 90 – 94 vid. 92 Z Mēslojums; R 30 – 52 vid. 43; A 10 – 40 vid 15
15.	12889	95	63	3.3	2.1	1323	266 P	Z Mēslojums R 35 – 42 vid. 38; A 8 – 11 vid. 10; W 86 – 91 vid. 88; Sapropelis - 0.6 m

1	2	4	5	6	7	8	9	10
16.	12904	50	14	1.9	1.2	168	45 P	Z Mēslojums R 49 – 54 vid. 51; A 11 – 20 vid. 15; W 82 – 83 vid. 82
17.	12906	47	24	3.0	1.8	432	85 P	Z Mēslojums R 25 – 54 vid. 33; A 10 – 29 vid. 16; W 83 – 90 vid. 88; Sapropelis - 0.35 m
18.	12907	67	32	1.3	1.0	320	55 P	A Mēslojums ; R 34 – 60 vid. 49; A 2 – 4 vid. 2; W 90 – 91 vid. 90.0
19.	12910	21	7	1.1	0.9	63	18 P	Z Mēslojums ; R 49 – 56 vid. 53; A 13 – 15 vid. 14; W 73 – 86 vid. 81
20	12512 Kāršu pļavas lejas	107	61	3.3	1.6	1008	222 P	Z Mēslojums ; R 26 – 46 vid. 38; A 7 – 15 vid. 9; W 75 – 89 vid. 86

Kolonnu nozīme:

1 – Nr.

2 – Nr. VGD datu bāzē, nosaukums

4 – atradnes platība (ha)

5 - atradnes platība (ha) rūpnieciski izmantojamā dziļuma – 0.9 m – robežās

6 – maksimālais kūdras slāņa dziļums

7 – vidējais kūdras slāņa dziļums

8 – kūdras krājumi 1000 m³

9 – kūdras krājumi 1000 t, izpētes pakāpe **N** – novērtētā, **P** – prognozētā

10 – kūdras atradnes tips: **Z** – zemā tipa, **A** – augstā tipa;

kūdras īpašību raksturojums: R – kūdras sadalīšanās pakāpe (%), A- kūdras pelnainība (%), W – kūdras dabīgais mitrums (%);

sapropeļa iegulu biezums