



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia piątek, 24 listopada 2017 r.

Poz. 2422

UCHWAŁA NR XXXIX/594/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 20 listopada 2017 r.

w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Nysy”

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2017 r. poz. 2096) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), w związku z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz. U. z 2015 r. poz. 774), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Radą Gminy Brody oraz Radą Gminy Gubin, uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się obszar chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Nysy”, zwany dalej „Obszarem”, o całkowitej powierzchni 3 207,60 ha, położony na terenie gminy Brody w powiecie żarskim oraz gminy Gubin w powiecie krośnieńskim w województwie lubuskim. Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym określa załącznik nr 1 do uchwały.

2. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru określa załącznik nr 2 do uchwały.

3. Położenie Obszaru i jego granice oznaczono na mapie topograficznej, stanowiącej załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, polega na zachowaniu krajobrazu doliny rzeki Nysy.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 4) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 5) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 2, pkt 3 i pkt 5, nie dotyczą ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3:

- nie obowiązuje na terenach, na których udokumentowano złoża kopalin;
- nie dotyczy budowy, odbudowy, utrzymania, remontu lub naprawy obiektu budowlanego.

§ 4. Bezpośredni nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Lubuskiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Lubuskiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

PRZEWODNICZĄCY SEJMIKU

Czesław Fiedorowicz

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXIX/594/17
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia 20 listopada 2017 r.

Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym

Lp.	Podział administracyjny		Powierzchnia (ha)
	Powiat	Gmina	
1.	żarski	Brody	2 088,40
2.	krośnieński	Gubin	1 119,20
SUMA			3 207,60

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXXIX/594/17
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia 20 listopada 2017 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru

Lp.	X	Y
1.	200801,1542	439849,7721
2.	200788,2102	439822,7983
3.	200760,0382	439829,6160
4.	200750,8935	439832,4127
5.	200651,3903	439857,4662
6.	200649,8199	439861,5303
7.	200557,9176	439894,1721
8.	200539,6158	439880,5684
9.	200431,7500	439908,8700
10.	200446,8000	439949,5700
11.	200505,2000	440131,5200
12.	200550,5500	440288,6000
13.	200546,9600	440355,9400
14.	200489,7800	440446,4300
15.	200411,1900	440568,8700
16.	200376,2000	440649,4500
17.	200372,8900	440712,2100
18.	200415,6600	440829,5200
19.	200469,5500	440883,6200
20.	200512,7500	440909,4800
21.	200730,7500	440980,4500
22.	200795,1700	441018,7600
23.	200844,5400	441074,9200
24.	200885,9000	441154,7500
25.	200878,4100	441217,1900
26.	200848,4400	441281,0800
27.	200798,8400	441344,0400
28.	200722,2700	441399,1000
29.	200631,3800	441439,2000
30.	200507,5700	441477,2400
31.	200406,5300	441500,1000
32.	200205,8600	441563,9300
33.	200109,9300	441605,2300
34.	200043,9700	441653,5400
35.	199999,4600	441721,6600
36.	199978,4500	441807,6600
37.	199974,0000	441882,6300
38.	199993,2700	441972,4700
39.	200026,9800	442059,5600

Lp.	X	Y
431.	200119,4026	452433,0593
432.	200117,4939	452427,7097
433.	200093,5869	452355,9921
434.	200092,2975	452347,1487
435.	200111,0362	452309,5623
436.	200124,7214	452284,4333
437.	200151,1643	452244,0439
438.	200192,9449	452181,8837
439.	200239,0615	452112,5507
440.	200243,0133	452083,9908
441.	200271,7179	451866,8368
442.	200281,7797	451821,5193
443.	200287,1049	451777,8236
444.	200288,5310	451760,1198
445.	200298,0721	451707,2510
446.	200305,1430	451654,6416
447.	200311,6523	451604,1845
448.	200314,6320	451560,5178
449.	200311,3819	451535,0654
450.	200304,8313	451505,2387
451.	200296,9367	451495,1679
452.	200296,9329	451496,2023
453.	200261,8769	451451,4801
454.	200212,2505	451404,3818
455.	200157,8870	451373,7714
456.	200114,2710	451349,9337
457.	200069,1630	451324,8325
458.	200035,7046	451306,2349
459.	200022,4578	451298,9316
460.	199974,4483	451272,3118
461.	199934,7541	451249,6597
462.	199911,4902	451235,2600
463.	199883,9374	451222,2789
464.	199861,9410	451210,2609
465.	199844,5004	451200,4694
466.	199831,0154	451192,9689
467.	199802,9292	451177,3469
468.	199779,8835	451164,5090
469.	199761,7237	451154,3929

40.	200085,3000	442157,8700
41.	200149,9200	442223,9300
42.	200250,8200	442310,1200
43.	200300,6700	442383,7500
44.	200313,5500	442458,1300
45.	200302,8000	442607,1900
46.	200303,2800	442660,4600
47.	200310,2900	442709,2700
48.	200316,8900	442755,2100
49.	200351,2200	442904,9200
50.	200373,4800	443064,6100
51.	200374,0500	443249,2200
52.	200360,9100	443411,4700
53.	200324,0100	443567,3300
54.	200275,4900	443679,0600
55.	200252,3000	443745,9000
56.	200257,6700	443809,2400
57.	200307,5200	443967,6200
58.	200346,9900	444107,3200
59.	200353,0700	444181,3300
60.	200340,5300	444262,1500
61.	200297,7100	444346,4300
62.	200232,4800	444414,5600
63.	200106,4800	444521,1000
64.	200050,1800	444597,1800
65.	200024,6500	444682,6600
66.	200004,8100	444783,4300
67.	199959,3500	444929,7700
68.	199906,4300	445058,9300
69.	199892,0800	445131,1600
70.	199891,2300	445203,6900
71.	199905,3800	445286,3600
72.	199906,3600	445407,9600
73.	199883,6500	445494,0600
74.	199834,4600	445577,9600
75.	199762,5000	445646,3800
76.	199700,8500	445691,7900
77.	199588,6800	445723,8100
78.	199378,4700	445761,4900
79.	199272,7700	445787,1200
80.	199223,6300	445824,3000
81.	199188,5000	445888,6300
82.	199178,0300	445975,7900
83.	199166,0700	446089,9100
84.	199145,3100	446149,5900
85.	199100,8900	446208,9000
86.	199044,4600	446243,0600

470.	199718,7653	451130,4639
471.	199674,7338	451106,1590
472.	199647,8359	451089,8736
473.	199647,0074	451089,3196
474.	199614,2282	451068,1776
475.	199583,0926	451042,7188
476.	199575,9658	451036,7910
477.	199546,9777	451007,4395
478.	199532,0844	450991,8607
479.	199495,8845	450951,7393
480.	199459,2266	450911,0721
481.	199418,0529	450862,8618
482.	199386,3923	450829,4518
483.	199346,6138	450785,1107
484.	199341,6509	450779,5874
485.	199309,2042	450743,4765
486.	199281,3101	450710,7766
487.	199273,4894	450703,8099
488.	199234,8070	450660,5648
489.	199196,4043	450617,6110
490.	199160,3814	450576,1424
491.	199149,3173	450560,4208
492.	199039,6882	450383,5429
493.	198989,4594	450298,2652
494.	198981,1586	450287,5601
495.	198956,5768	450244,2035
496.	198929,7812	450202,4840
497.	198914,1930	450178,2140
498.	198888,6605	450131,1140
499.	198865,2673	450087,9896
500.	198835,9584	450025,4951
501.	198813,3058	449967,0516
502.	198785,6561	449896,1878
503.	198726,1957	449743,7961
504.	198666,9986	449591,9586
505.	198654,2193	449565,8114
506.	198644,8247	449542,2084
507.	198617,8309	449487,6076
508.	198599,8237	449461,3775
509.	198589,3822	449451,3416
510.	198571,8946	449436,2086
511.	198563,6828	449425,3734
512.	198518,5757	449393,5592
513.	198470,0804	449351,2385
514.	198358,2938	449267,6313
515.	198295,3298	449218,7629
516.	198290,6543	449213,2137

87.	199004,5600	446256,9800
88.	198922,8400	446285,4900
89.	198859,4000	446291,6400
90.	198757,1300	446276,4800
91.	198614,2500	446237,5600
92.	198487,5800	446197,2300
93.	198410,8500	446177,8700
94.	198326,3600	446185,7400
95.	198276,5600	446211,8200
96.	198215,8600	446275,0200
97.	198189,3300	446308,6200
98.	198137,1300	446348,7800
99.	198061,0800	446364,8400
100.	197912,4300	446365,7800
101.	197865,5200	446386,9900
102.	197823,3300	446440,6100
103.	197763,7600	446592,4000
104.	197721,6000	446623,6100
105.	197655,8700	446633,0200
106.	197567,7400	446620,6100
107.	197411,5300	446583,3200
108.	197345,4000	446582,7300
109.	197313,4500	446595,0300
110.	197244,1000	446651,0700
111.	197194,0600	446707,3900
112.	197127,0900	446769,4300
113.	197093,0300	446830,4700
114.	197062,4500	446907,8200
115.	197036,1600	446991,0300
116.	196987,4200	447065,3500
117.	196899,1000	447176,6300
118.	196871,7500	447247,8600
119.	196877,7500	447326,5700
120.	196893,5600	447503,4800
121.	196892,1200	447622,5500
122.	196884,0600	447661,7300
123.	196862,8000	447730,9300
124.	196776,8300	447911,6500
125.	196720,6800	448044,8600
126.	196676,0500	448166,1000
127.	196626,7200	448238,3300
128.	196560,2500	448296,8900
129.	196436,0400	448368,4200
130.	196329,9100	448428,1600
131.	196267,4400	448477,3300
132.	196231,8400	448542,1600
133.	196217,2700	448607,2800

517.	198275,4652	449194,3079
518.	198245,8210	449125,0870
519.	198220,4787	449033,9065
520.	198211,7372	448964,1163
521.	198206,8229	448940,4240
522.	198187,2335	448845,9820
523.	198152,5269	448787,7171
524.	198147,5634	448779,3844
525.	198134,4355	448761,5118
526.	198113,9447	448732,9142
527.	198106,3025	448711,9588
528.	198104,3240	448691,9801
529.	198104,9583	448665,5233
530.	198106,1777	448657,3361
531.	198100,4192	448647,5606
532.	198095,2410	448641,8405
533.	198077,8430	448631,5067
534.	198071,0606	448626,0181
535.	198065,1829	448621,2714
536.	198059,7970	448616,8793
537.	198029,5913	448588,8875
538.	198010,8940	448570,4872
539.	197986,5055	448526,2831
540.	197985,5108	448478,8823
541.	197987,6558	448474,7989
542.	197996,9071	448457,1875
543.	198026,5957	448400,6700
544.	198046,1207	448363,5008
545.	198052,9483	448350,5034
546.	198054,2966	448347,9366
547.	198056,6565	448343,4441
548.	198061,5161	448334,1930
549.	198076,9789	448304,7568
550.	198091,5270	448277,0620
551.	198142,2441	448180,5132
552.	198145,2060	448174,8748
553.	198164,9409	448137,3058
554.	198187,0483	448095,2205
555.	198190,9368	448087,8181
556.	198198,1280	448074,1285
557.	198202,0896	448066,5868
558.	198205,3574	448060,3660
559.	198210,5806	448050,4228
560.	198214,9836	448042,0409
561.	198228,6823	448015,9630
562.	198233,5988	448006,6037
563.	198237,4797	447999,1827

134.	196232,6800	448674,4800
135.	196259,5000	448755,6000
136.	196279,6500	448872,5800
137.	196266,6600	448953,5500
138.	196220,4400	449143,9300
139.	196217,3600	449214,0300
140.	196233,6100	449278,0600
141.	196278,5400	449356,8600
142.	196387,2800	449463,7900
143.	196454,6900	449543,1200
144.	196481,3000	449601,4000
145.	196487,9700	449663,6600
146.	196481,5000	449697,1700
147.	196428,3100	449820,3900
148.	196374,1800	449920,1300
149.	196359,5100	449985,9200
150.	196367,8300	450037,7300
151.	196408,3800	450113,9900
152.	196444,6800	450195,4400
153.	196449,9200	450256,7900
154.	196430,7600	450303,1000
155.	196345,2200	450435,0900
156.	196333,1300	450509,1900
157.	196363,8100	450563,9900
158.	196438,6600	450623,7900
159.	196539,4900	450699,7600
160.	196602,0800	450753,4000
161.	196701,1700	450873,6300
162.	196781,4600	450936,7900
163.	196829,4600	450933,3300
164.	196884,8400	450903,3200
165.	196948,9500	450834,9900
166.	197004,3500	450751,5800
167.	197055,7400	450684,2200
168.	197108,8600	450636,2900
169.	197186,3100	450604,5100
170.	197240,5200	450600,7900
171.	197311,7100	450631,1600
172.	197366,7300	450672,7900
173.	197433,8300	450772,7800
174.	197456,0600	450861,6400
175.	197445,4500	450942,1300
176.	197383,3400	451083,6000
177.	197334,8800	451215,5500
178.	197299,0200	451346,7400
179.	197298,4400	451426,1800
180.	197320,6900	451494,8600

564.	198247,5674	447979,8917
565.	198248,7850	447977,5631
566.	198253,0432	447969,4199
567.	198255,8475	447964,0571
568.	198257,3818	447961,1231
569.	198266,2150	447944,2308
570.	198279,7486	447918,3500
571.	198303,9158	447872,1339
572.	198315,5666	447849,8536
573.	198409,0400	447671,1000
574.	198499,6861	447493,9164
575.	198520,6379	447452,9626
576.	198540,9970	447413,1672
577.	198544,1516	447407,0009
578.	198625,5861	447469,2174
579.	198629,5672	447474,0545
580.	198721,3788	447544,4551
581.	198727,5424	447550,2788
582.	198800,9119	447607,4989
583.	198833,4884	447632,9049
584.	198948,8343	447720,3926
585.	198955,5805	447711,3167
586.	198985,8654	447676,2682
587.	199001,1569	447657,3903
588.	199005,1141	447652,1786
589.	199031,3447	447607,2949
590.	199035,3096	447599,7143
591.	199060,7886	447548,3445
592.	199057,9515	447522,2592
593.	199037,1982	447455,5766
594.	199031,5044	447424,0573
595.	199033,5779	447410,9679
596.	199047,4361	447385,7796
597.	199067,5229	447353,7853
598.	199188,6928	447124,2517
599.	199209,2439	447100,8211
600.	199228,9523	447091,0912
601.	199310,0043	447057,9862
602.	199406,1837	446986,4353
603.	199437,8987	446962,8416
604.	199822,6792	446674,8252
605.	199870,3662	446639,1305
606.	200220,3717	446344,5067
607.	200230,6952	446349,3013
608.	200256,8736	446329,2351
609.	200266,0301	446321,6628
610.	200294,3240	446300,0120

181.	197361,7600	451533,4200
182.	197429,7500	451560,0900
183.	197504,2600	451561,1600
184.	197569,6100	451543,0500
185.	197613,9300	451509,4800
186.	197651,1100	451461,9600
187.	197665,2600	451411,3700
188.	197669,3600	451268,8400
189.	197686,5600	451222,0700
190.	197718,7600	451185,5600
191.	197762,3000	451160,9600
192.	197814,7800	451156,1200
193.	197875,6000	451186,5700
194.	197915,1700	451239,0500
195.	197930,8400	451304,1200
196.	197927,4900	451368,8900
197.	197911,7500	451435,3000
198.	197874,0500	451531,6900
199.	197841,4200	451633,0200
200.	197806,6100	451711,8400
201.	197767,8300	451765,0400
202.	197739,2700	451803,3400
203.	197663,1600	451870,7100
204.	197608,9700	451941,9000
205.	197596,2900	452005,2300
206.	197611,9100	452071,8600
207.	197668,8400	452152,2800
208.	197786,4000	452264,8300
209.	197817,5500	452311,8000
210.	197847,4400	452400,7700
211.	197845,7700	452438,3300
212.	197852,8500	452461,7700
213.	197894,6600	452518,4700
214.	197937,4000	452561,8300
215.	197991,9600	452582,6200
216.	198161,3200	452581,1000
217.	198360,8900	452563,0500
218.	198480,3500	452548,3800
219.	198601,4400	452543,3100
220.	198728,5500	452556,9600
221.	198829,6900	452598,0400
222.	198901,2800	452649,4900
223.	199006,7000	452740,9400
224.	199123,5100	452842,9800
225.	199223,2600	452924,1800
226.	199291,6000	452982,6300
227.	199391,6100	453090,0300

611.	200380,5616	446229,9617
612.	200392,2423	446224,1345
613.	200435,7318	446211,5009
614.	200456,8409	446206,1142
615.	200474,2973	446174,2957
616.	200480,3239	446165,2382
617.	200488,3160	446152,0491
618.	200509,6280	446121,1156
619.	200521,0854	446104,5975
620.	200534,4953	446083,7255
621.	200540,7063	446075,4377
622.	200549,0763	446062,7837
623.	200554,6501	446053,0844
624.	200541,6715	446041,8166
625.	200520,8860	446031,7956
626.	200501,9687	446024,1163
627.	200491,0388	446020,5318
628.	200504,3341	446004,6844
629.	200573,8904	445877,4281
630.	200567,5714	445866,5432
631.	200565,4409	445864,4403
632.	200556,1673	445850,3866
633.	200542,2141	445828,7338
634.	200506,5127	445812,0721
635.	200470,1757	445796,8244
636.	200473,0411	445712,2996
637.	200468,7927	445703,4693
638.	200467,4724	445690,2547
639.	200470,9048	445676,9689
640.	200479,4972	445662,0058
641.	200494,8380	445649,6658
642.	200526,9477	445641,0807
643.	200540,4628	445651,0205
644.	200588,5090	445629,9696
645.	200610,6961	445635,1354
646.	200615,6969	445622,1827
647.	200619,4071	445549,7497
648.	200617,7083	445534,0694
649.	200612,7391	445488,2023
650.	200619,9920	445446,1175
651.	200638,3147	445400,5908
652.	200715,0783	445355,4821
653.	200782,0049	445378,6453
654.	200835,0476	445367,5186
655.	200864,1052	445236,9308
656.	200840,7551	445178,8176
657.	200781,6454	445119,9917

228.	199452,5800	453175,2400
229.	199526,5100	453288,8900
230.	199576,4900	453351,0100
231.	199644,3400	453389,8700
232.	199705,9100	453396,5500
233.	199809,6800	453399,1300
234.	199924,7200	453403,0400
235.	200010,6700	453415,7300
236.	200119,8300	453442,4200
237.	200186,3500	453480,0200
238.	200246,1600	453540,3300
239.	200286,7000	453614,5100
240.	200328,3200	453726,2000
241.	200375,0700	453924,5700
242.	200407,1600	454008,7300
243.	200458,3500	454071,5700
244.	200503,9400	454101,0600
245.	200604,8300	454135,2800
246.	200698,7100	454156,2000
247.	200779,5400	454182,7000
248.	200837,1900	454222,1800
249.	200873,9200	454274,2900
250.	200883,9200	454342,3800
251.	200877,4600	454498,6500
252.	200883,8900	454699,5400
253.	200897,0900	454782,9400
254.	200933,6600	454822,1300
255.	200982,0700	454856,1400
256.	201002,2300	454892,0600
257.	201014,6500	454990,1200
258.	201019,2300	455091,9800
259.	201043,3000	455191,0100
260.	201067,1700	455265,9700
261.	201120,0000	455364,8400
262.	201166,6800	455424,1600
263.	201241,9300	455474,4100
264.	201330,2500	455520,5400
265.	201385,2200	455532,9800
266.	201492,0100	455567,1900
267.	201548,4200	455601,2900
268.	201589,9900	455645,7600
269.	201618,9700	455719,7400
270.	201629,5600	455806,9700
271.	201631,8400	455915,6700
272.	201657,4000	455979,8200
273.	201702,1200	456026,2200
274.	201775,7600	456056,7200

658.	200801,2656	445074,6802
659.	200749,0651	444980,5357
660.	200747,1311	444955,8219
661.	200737,4100	444932,9025
662.	200741,9361	444908,4206
663.	200748,3411	444895,7951
664.	200760,8294	444874,6565
665.	200763,2599	444856,2073
666.	200796,2234	444819,1789
667.	200820,1080	444798,7579
668.	200836,8103	444787,9844
669.	200887,9586	444754,9921
670.	200900,7557	444751,2748
671.	200917,8591	444751,2421
672.	200928,5373	444743,6661
673.	200945,6410	444731,6912
674.	200997,2221	444680,3769
675.	201006,8110	444675,0099
676.	201023,3894	444671,0569
677.	201042,6700	444677,2900
678.	201055,0100	444670,7400
679.	201072,0000	444667,3800
680.	201086,1900	444663,7500
681.	201099,5700	444666,0700
682.	201109,5000	444665,2700
683.	201117,1800	444661,0500
684.	201125,7400	444645,4600
685.	201143,6300	444627,6900
686.	201145,5500	444622,1100
687.	201145,7500	444611,7000
688.	201143,0800	444595,2200
689.	201140,8400	444577,5000
690.	201142,6500	444561,1800
691.	201140,4700	444543,2800
692.	201141,3900	444517,9800
693.	201150,7100	444504,1500
694.	201156,7800	444484,1200
695.	201177,1700	444459,7200
696.	201185,7400	444451,1400
697.	201194,3700	444446,7000
698.	201381,1900	444282,5300
699.	201408,8915	444294,1888
700.	201438,1847	444289,5267
701.	201491,4779	444292,7949
702.	201669,2347	444257,5979
703.	201684,8692	444243,4426
704.	201787,3276	444150,5707

275.	201847,3700	456058,8100
276.	201920,6900	456040,0500
277.	201969,6400	456018,6200
278.	202153,8300	455933,6000
279.	202277,0100	455894,6000
280.	202402,6500	455869,0600
281.	202471,3400	455875,6700
282.	202511,3500	455902,1700
283.	202528,2400	455954,1300
284.	202527,3900	456031,4600
285.	202453,5300	456215,0400
286.	202434,2300	456296,4700
287.	202441,3700	456342,3200
288.	202491,0200	456403,2600
289.	202560,7400	456443,3800
290.	202642,5000	456460,9200
291.	202741,8100	456462,7100
292.	202869,6600	456450,3100
293.	202930,0900	456467,6900
294.	202986,0700	456501,8200
295.	203071,5100	456581,4900
296.	203100,2400	456616,8000
297.	203176,8400	456718,4000
298.	203232,5100	456774,2000
299.	203277,7700	456820,6800
300.	203363,6300	456872,6800
301.	203509,9600	456929,0000
302.	203702,1400	457013,9400
303.	203818,7500	457064,6800
304.	203865,9500	457098,7800
305.	203905,7000	457150,2800
306.	203928,1200	457191,1000
307.	203932,3500	457206,4400
308.	203943,7119	457195,7741
309.	203976,5030	457154,5860
310.	203991,6487	457130,9815
311.	204021,3799	457062,1679
312.	204033,6918	457038,9557
313.	204096,9546	456930,0809
314.	204166,7317	456841,8416
315.	204178,4146	456827,2669
316.	204198,4437	456797,6475
317.	204212,8669	456781,3420
318.	204250,0209	456744,0917
319.	204296,4479	456722,8932
320.	204301,2713	456720,9297
321.	204305,0566	456719,4117

705.	201889,5639	444086,4778
706.	201949,7239	443996,6117
707.	202019,4959	443939,6233
708.	202132,7469	443847,1408
709.	202254,7863	443770,7280
710.	202388,2632	443791,4189
711.	202466,0425	443764,7311
712.	202482,0633	443685,3967
713.	202487,5803	443682,4083
714.	202577,1333	443633,8520
715.	202645,3582	443661,4048
716.	202744,0816	443580,2517
717.	202746,0206	443576,6984
718.	202781,3334	443511,8447
719.	202860,9115	443412,4960
720.	202863,1778	443411,8003
721.	202921,1312	443394,1077
722.	203002,6870	443314,8901
723.	203006,6263	443311,8181
724.	203149,3711	443176,4152
725.	203293,5077	443085,3130
726.	203291,9008	443079,5899
727.	203270,9671	442999,3006
728.	203374,9945	442942,1044
729.	203400,3857	442971,1289
730.	203459,8962	442961,5369
731.	203496,0434	442964,3904
732.	203531,6246	443016,2107
733.	203685,8574	442923,7727
734.	203771,0969	442851,7879
735.	203916,7814	442766,2524
736.	203916,9384	442724,7928
737.	203934,8729	442714,3891
738.	204113,0250	442611,0588
739.	204126,4140	442529,2249
740.	204103,1907	442483,8497
741.	204131,3736	442462,4727
742.	204149,5811	442488,4050
743.	204211,4387	442441,8424
744.	204299,7815	442406,6498
745.	204293,2886	442366,8882
746.	204368,6711	442351,4849
747.	204409,8167	442386,4170
748.	204483,7574	442290,7864
749.	204533,2544	442170,9689
750.	204602,4411	442059,0173
751.	204675,5385	441977,5808

322.	204313,6817	456714,7314
323.	204320,4197	456713,2648
324.	204316,3823	456702,8368
325.	204305,4243	456656,0927
326.	204301,1224	456620,8866
327.	204279,0824	456419,5683
328.	204270,5199	456370,7354
329.	204258,4360	456348,5010
330.	204238,8849	456329,3888
331.	204145,4472	456264,5292
332.	203998,9595	456165,9961
333.	203874,4249	456086,3394
334.	203873,2091	456089,5904
335.	203826,3569	456055,6818
336.	203770,7055	456016,4968
337.	203699,6669	455970,3078
338.	203675,3032	455952,6849
339.	203642,2837	455927,5471
340.	203584,2420	455886,4987
341.	203518,8713	455842,8748
342.	203500,3359	455830,4822
343.	203477,4871	455813,9969
344.	203461,2476	455804,2559
345.	203429,0096	455781,8605
346.	203407,2104	455771,4459
347.	203388,2827	455761,7530
348.	203369,6798	455754,0480
349.	203344,5096	455747,2903
350.	203319,3524	455740,7549
351.	203313,9529	455739,2912
352.	203272,6491	455743,1921
353.	203264,2932	455741,9040
354.	203186,7153	455728,6686
355.	203164,7385	455725,7363
356.	203017,7544	455702,1293
357.	202989,0966	455695,9150
358.	202898,7196	455678,6496
359.	202893,3160	455675,9601
360.	202874,0656	455665,5077
361.	202853,9007	455666,3716
362.	202839,7664	455666,5427
363.	202831,5402	455656,9962
364.	202801,7476	455622,4167
365.	202610,5869	455438,5387
366.	202523,6776	455350,9366
367.	202429,9634	455261,5106
368.	202420,1173	455250,2770

752.	204717,5161	441912,3922
753.	204747,1223	441864,2721
754.	204786,7604	441799,8466
755.	204792,4226	441802,4211
756.	204907,2824	441755,1117
757.	204976,0221	441785,1313
758.	205054,2103	442233,1863
759.	205470,7270	442154,8866
760.	205437,0111	441971,3987
761.	205468,6870	441989,7176
762.	205482,4427	441964,3968
763.	205507,6413	441918,0125
764.	205549,0653	441940,8757
765.	205551,8263	441936,0549
766.	205565,7585	441910,4313
767.	205587,8196	441871,1855
768.	205611,3069	441827,4428
769.	205626,3903	441796,8765
770.	205644,3100	441762,8580
771.	205645,0422	441757,9483
772.	205658,2580	441647,4191
773.	205651,2812	441637,6927
774.	205602,0859	441565,6500
775.	205575,0295	441526,5475
776.	205517,7397	441441,3930
777.	205493,0386	441404,8562
778.	205486,5302	441395,9958
779.	205475,7714	441380,8964
780.	205407,0072	441276,0025
781.	205325,4369	441165,9806
782.	205315,5280	441154,1308
783.	205244,9735	441069,7247
784.	205153,6182	440977,1028
785.	205045,2726	440873,2204
786.	204964,7714	440798,3478
787.	204932,8904	440771,7337
788.	204818,7754	440686,4936
789.	204802,4485	440673,8139
790.	204728,5194	440625,7430
791.	204686,3499	440603,1707
792.	204644,6484	440583,8291
793.	204597,3896	440562,7286
794.	204509,0970	440537,1789
795.	204378,1471	440509,0023
796.	204019,6959	440435,2679
797.	203955,0417	440452,6360
798.	204152,1747	441106,5658

369.	202419,1057	455244,8734
370.	202412,2582	455241,2844
371.	202411,2742	455235,8475
372.	202122,1367	454951,4755
373.	201963,3879	454793,0443
374.	201920,3264	454746,8480
375.	201893,0927	454700,7250
376.	201866,3066	454639,5228
377.	201813,6747	454517,4087
378.	201673,0044	454190,9832
379.	201657,2620	454154,9572
380.	201579,1447	453976,1880
381.	201565,4131	453936,2616
382.	201548,9361	453905,3537
383.	201533,8460	453881,4995
384.	201529,5767	453874,7293
385.	201523,5191	453868,0658
386.	201510,8097	453862,1338
387.	201481,1652	453836,1375
388.	201425,9344	453789,7016
389.	201386,5295	453760,9431
390.	201162,5114	453588,3257
391.	201078,4926	453525,7715
392.	200923,7837	453404,3303
393.	200915,8362	453399,5645
394.	200910,3826	453396,0992
395.	200892,2759	453381,9051
396.	200855,1437	453352,0108
397.	200810,0078	453317,5774
398.	200729,8545	453254,0165
399.	200703,9985	453234,9341
400.	200657,7935	453197,6667
401.	200611,0175	453160,0992
402.	200588,0096	453143,6346
403.	200583,4498	453140,1162
404.	200568,8825	453129,7255
405.	200553,0417	453116,5119
406.	200544,5034	453107,6562
407.	200531,9552	453098,7059
408.	200512,3066	453080,7024
409.	200464,5741	453045,6466
410.	200357,7038	452954,5864
411.	200350,0748	452944,7844
412.	200345,8496	452942,2497
413.	200345,4991	452938,7024
414.	200325,7617	452878,8889
415.	200309,5056	452828,7913

799.	203779,6299	441215,5122
800.	203430,4365	441321,8439
801.	203043,0339	441437,0481
802.	202709,0633	441539,4485
803.	202863,4863	442077,5172
804.	202221,2018	442276,6135
805.	202221,2018	442276,6135
806.	202221,2018	442276,6135
807.	202199,9107	442287,7527
808.	202084,6703	442348,0498
809.	201897,8642	442483,2182
810.	201707,5104	442572,7817
811.	201695,5380	442566,9667
812.	201700,4136	442557,4105
813.	201717,0513	442351,7735
814.	201731,9318	442137,8566
815.	201734,6592	442087,9187
816.	201733,9994	442055,4811
817.	201729,6117	441987,6481
818.	201710,8760	441855,4351
819.	201686,2399	441796,9306
820.	201684,9133	441793,7571
821.	201662,0179	441739,3954
822.	201623,2435	441647,3199
823.	201614,3584	441626,2055
824.	201608,9428	441613,3471
825.	201593,1808	441575,9375
826.	201584,9185	441559,9590
827.	201553,3246	441490,6146
828.	201548,7898	441481,2047
829.	201525,0973	441430,7542
830.	201515,6518	441410,3819
831.	201509,9525	441398,5611
832.	201498,1388	441373,1988
833.	201494,7093	441365,8524
834.	201493,0078	441362,2385
835.	201466,0160	441304,8052
836.	201454,3289	441279,3758
837.	201268,6764	440877,7621
838.	201200,8348	440731,6831
839.	201198,5609	440726,7681
840.	201195,7435	440720,3499
841.	201183,4881	440692,4166
842.	201170,0401	440661,7433
843.	201155,9853	440629,6906
844.	201141,9206	440597,6384
845.	201125,8509	440561,0071

416.	200304,5661	452815,4831
417.	200298,4570	452802,2448
418.	200296,9946	452800,8828
419.	200290,0447	452778,2167
420.	200283,0389	452769,6040
421.	200278,3387	452767,2093
422.	200273,2589	452765,3949
423.	200259,8504	452766,3095
424.	200245,0682	452766,1914
425.	200227,7783	452768,0076
426.	200223,5220	452756,8887
427.	200185,6787	452641,5135
428.	200184,9020	452637,7688
429.	200174,5960	452604,0414
430.	200159,0946	452557,3556

846.	201119,8365	440547,2797
847.	201114,4769	440535,4401
848.	201102,1046	440508,1145
849.	201062,9029	440421,5627
850.	201045,5706	440383,2873
851.	201023,2899	440334,0916
852.	200998,9677	440280,3789
853.	200995,0823	440281,3337
854.	200983,0594	440252,7063
855.	200956,3656	440191,3885
856.	200953,3421	440184,5007
857.	200847,2780	439950,8935
858.	200843,8370	439943,3372
859.	200811,4868	439872,0697
860.	200810,3030	439869,4895
861.	200801,1542	439849,7721

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXXIX/594/17
Sejmiku Województwa Lubuskiego
z dnia 20 listopada 2017 r.

Mapa pogładowa obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Nisy”

