

472	465195,2	270780,18
473	465215,04	270777,51
474	465232,45	271073,48
475	465247,64	271350,35
476	465257,11	271523,1
477	465259,16	271560,54
478	465254,84	271560,53
479	465250,62	271594,56
480	465238,9	271593,91
481	465240,05	271605,37
482	465238,78	271616,76
483	465226,46	271661,76
484	465219,77	271664,43
485	465122,63	271696,83
486	465030,19	271728,18
487	464941,25	271761,81
488	464740,08	271830,48
489	464567,02	271886,84
490	464487,73	271924,6
491	464171,28	272087,74
492	463996,01	272181,25
493	463982,02	272174,08
494	463967,81	272185,73
495	463947,81	272218,42
496	463836,42	272666,36
497	463770,94	272754,62
498	463766,71	272762,08
499	463608,21	272978,23
500	463607,71	272978,9
501	463518,1	273102,67
502	463395,21	273271,92
503	463385,14	273286,31
504	463330,19	273312,96
505	463246,91	273340,74
506	463242,52	273340,65
507	463206,78	273338,92
508	463190,17	273380,19
509	463173,46	273385,77
510	463160,29	273429,73
511	463167,33	273461,26
512	463178,15	273516,99
513	463182,42	273532,71
514	462991,01	273797,34
515	462875,39	273955,84
516	462866,33	273967,25
517	462733,47	274134,67
518	462579,25	274326,39
519	462401,39	274525,12
520	462405,07	274536,37
521	462389,02	274712,16
522	462388,06	274730,2
523	462390,79	274743,59
524	462398,66	274756,34

1460	435766,26	281415,86
1461	435754,51	281457,3
1462	435750,07	281466,65
1463	435687,71	281536,61
1464	435667,37	281554,57
1465	435614,4	281605,3
1466	435612,91	281632,34
1467	435596,76	281656,15
1468	435526,33	281705,24
1469	435474,61	281750,38
1470	435461,75	281767,02
1471	435439,93	281809,65
1472	435431,41	281813,32
1473	435413,41	281818
1474	435402,96	281825,01
1475	435391,78	281838,31
1476	435383,41	281853,79
1477	435365,67	281875,02
1478	435335,11	281908,15
1479	435326,66	281925,3
1480	435321,27	281943,09
1481	434761,64	281858,24
1482	434743,95	281855,56
1483	434723,83	281844,34
1484	434707,35	281830,96
1485	434703,53	281837,39
1486	434690,97	281828
1487	434649,08	281882,99
1488	434627,53	281922,68
1489	434630,37	281929,08
1490	434606,64	281965,62
1491	434242,93	282513,99
1492	434377,24	282548,25
1493	434436,54	282507,2
1494	434459,73	282530,64
1495	434364,16	282626,81
1496	434228,04	282809,39
1497	434162,11	282653,85
1498	434133,05	282703,7
1499	434097,84	282814,05
1500	434085,48	282881,78
1501	434083	282913,76
1502	434102,75	283323,53
1503	434097,85	283422,52
1504	434091,33	283474,81
1505	434029,29	283650,42
1506	433926,12	283919,19
1507	433892,27	284009,12
1508	433871,68	284067,11
1509	433889,8	284067,94
1510	434004,89	284457,4
1511	434000,33	284459,63
1512	434139,23	284930,52

2448	453192,55	276609,9
2449	453197,77	276607,88
2450	453280,08	276560,78
2451	453414,24	276533,15
2452	453473,32	276534,76
2453	453473,35	276534,75
2454	453525,46	276535,57
2455	453543,44	276528,47
2456	453560,53	276516,44
2457	453587,95	276495,07
2458	453610,84	276467,87
2459	453618,19	276467,47
2460	453626,17	276466,83
2461	453637,22	276466,01
2462	453657,98	276457,58
2463	453625,42	276488,88
2464	453613,18	276517,14
2465	453603,45	276545,8
2466	453612,65	276541,64
2467	453627,72	276529,54
2468	453649,84	276508,68
2469	453659,85	276506,41
2470	453715,64	276500,08
2471	453761,94	276491,61
2472	453775,23	276490,16
2473	453790,31	276488,84
2474	453807,18	276487,77
2475	453836,93	276488,86
2476	453863,02	276497,8
2477	453930,76	276523,18
2478	453946,65	276529,09
2479	453989,92	276563,89
2480	454026,69	276611,99
2481	454078,6	276636,22
2482	454087,82	276642,34
2483	454112,51	276661,47
2484	454114,52	276705,2
2485	454116,81	276725,2
2486	454124,65	276740,22
2487	454124,61	276740,31
2488	454131,94	276754,42
2489	454136,09	276779,3
2490	454152,18	276839,84
2491	454138,62	276864,09
2492	454106,14	276904,65
2493	454106,16	276904,75
2494	454104,81	276912,55
2495	454107,25	276939,53
2496	454108,59	276978,28
2497	454113,2	277012,71
2498	454156,35	276969,99
2499	454166,45	276988,73
2500	454180,73	277009,08

525	462413,8	274769,85
526	462703,51	274999,92
527	462753,17	275040,25
528	462753,7	275040,68
529	462791,75	275076,62
530	462867,39	275152,27
531	462928,85	275213,27
532	462837,03	275330,48
533	462758,59	275389,45
534	462678,33	275470,7
535	462611,04	275525,74
536	462507,1	275576,07
537	462383,17	275720,09
538	462443,89	275840,34
539	462549,04	275974,06
540	462585,55	276040,61
541	462597,71	276023,86
542	462606,36	276020,89
543	462670,19	276027,92
544	462800,56	276052,72
545	462841,37	276066,2
546	462946,26	276101,83
547	462982,6	276083,37
548	463101,94	276040,28
549	463153,53	276237,99
550	463203,85	276431,52
551	463263,29	276658,95
552	463321,02	276879,85
553	463323,15	276887,98
554	463346,87	276983,44
555	463348,5	276989,89
556	463348,65	276998,67
557	463310,19	277000,65
558	463263,13	277000,25
559	463257,95	277000,58
560	463037	277005,47
561	462994,99	277000,37
562	462902,97	277013,56
563	462629,04	277053,16
564	462600,33	277058,64
565	462566,53	277069,72
566	462567,81	277076,05
567	462514,27	277169,57
568	462539,47	277349,38
569	462540,85	277359,34
570	462410,72	277352,47
571	462374,57	277441,76
572	462376,61	277458,5
573	462427,61	277784,66
574	462442,11	277820,44
575	462486,79	278019,95
576	462487,14	278021,56
577	462488,73	278028,66

1513	434219,17	285170,47
1514	434292,01	285396,49
1515	434356,99	285639,31
1516	434344,81	285632,49
1517	434322,73	285620,1
1518	434321,39	285693,98
1519	434297,64	285880,72
1520	434269,06	286083,37
1521	434240,23	286293,32
1522	434214,45	286406,09
1523	434185,55	286482,25
1524	434148,22	286562,49
1525	434114	286619,5
1526	434065,55	286685,29
1527	434027,39	286729,93
1528	433980,62	286771,52
1529	433947,77	286798,14
1530	433889,78	286839,46
1531	433827,69	286878,58
1532	433762,72	286916,87
1533	433687,89	286955,63
1534	433640,53	286979,01
1535	433619,49	286987,29
1536	433612,26	286989,68
1537	433479,59	287066,46
1538	433472,41	287052,5
1539	433410,97	286933,27
1540	433389,64	286920,8
1541	433303,75	286830,56
1542	433379,5	286753,07
1543	433456,87	286681,15
1544	433483,14	286660,88
1545	433536,27	286572,99
1546	433628,86	286412,62
1547	433775,78	286278,73
1548	433777,88	286277,77
1549	433871,78	286070,48
1550	433917,54	285761,13
1551	433887,01	285628,1
1552	433846,94	285544,03
1553	433800,84	285474,45
1554	433726,59	285401,87
1555	433693,17	285378,05
1556	433657,82	285352,88
1557	433490,15	285242,72
1558	433308,68	285188,65
1559	433155,23	285110,22
1560	432907,2	284935,36
1561	432846,69	284851,42
1562	432765,77	284730,15
1563	432723,03	284637,56
1564	432684,7	284522,53
1565	432671,06	284449,64

2501	454165,26	277033,49
2502	454162,04	277056,68
2503	454160,66	277077,26
2504	454158,04	277116,42
2505	454160,34	277148,96
2506	454186,68	277177,07
2507	454220,4	277208,36
2508	454282,91	277236,82
2509	454345,7	277260,28
2510	454381,7	277266,2
2511	454379,18	277239,88
2512	454403,68	277253,44
2513	454426,22	277278,58
2514	454461,99	277294,96
2515	454493,42	277223,36
2516	454549,15	277315,06
2517	454588,12	277276,23
2518	454607,81	277249,35
2519	454587,12	277149,87
2520	454595,76	277139,27
2521	454609,56	277120,15
2522	454622	277103,46
2523	454639,8	277202,35
2524	454665,55	277237,43
2525	454661,4	277282,84
2526	454720,14	277330,66
2527	454682,66	277401,53
2528	454616,11	277370,7
2529	454602,86	277365,35
2530	454599,26	277393,01
2531	454614,59	277426,33
2532	454667,58	277454,31
2533	454664,13	277466,94
2534	454761,87	277513,33
2535	454821,52	277502,78
2536	454818,52	277508,28
2537	454818,46	277508,38
2538	454874,7	277480,91
2539	454897,25	277478,01
2540	454922,06	277484,78
2541	454946,87	277483,17
2542	454968,13	277481,23
2543	455022,58	277490,9
2544	455066,08	277491,86
2545	455107,32	277495,41
2546	455147,59	277512,48
2547	455176,91	277536,65
2548	455199,46	277560,81
2549	455230,67	277600,83
2550	455296,86	277663,39
2551	455335,75	277709,34
2552	455342,64	277719,95
2553	455364,07	277730,66

578	462489	278029,83
579	462507,45	278112,39
580	462520,91	278232,96
581	462521,3	278263
582	462520,77	278271,01
583	462518,73	278281,52
584	462506,74	278307,31
585	462433,49	278434,52
586	462419,3	278459,15
587	462354,15	278569,59
588	462340,05	278584,37
589	462305,02	278599,64
590	462305,2	278608,52
591	462296,46	278611,26
592	462163,65	278653,11
593	462031,03	278693,53
594	462027,51	278695,49
595	461986,32	278681,26
596	461984,45	278687,49
597	461916,65	278687,82
598	461909,44	278687,87
599	461896,77	278687,95
600	461850,61	278681,38
601	461813,54	278664,04
602	461787,14	278644,69
603	461779,35	278639,01
604	461665,61	278554,52
605	461651,44	278544,37
606	461577,31	278489,33
607	461561,01	278477,02
608	461520,53	278439,86
609	461511,49	278429,6
610	461409,3	278329,69
611	461365,06	278304,88
612	461352,79	278298,28
613	461312,75	278280,98
614	461301,34	278275,97
615	461104,09	278305,59
616	461130,55	278383
617	461132,82	278389,63
618	461165,63	278481,81
619	461188,41	278540,86
620	461181,87	278554,3
621	461149,76	278552,95
622	460947,98	278516,1
623	460921,23	278487,14
624	460799,11	278410,1
625	460640,02	278434,21
626	460636,51	278448,77
627	460557,72	278462,46
628	460545,08	278440,73
629	460506,03	278449,49
630	460455,52	278449,15

1566	432680,18	284344,66
1567	432698,7	284260,16
1568	432818	284079,14
1569	432889,41	284004,99
1570	432843,8	283964,09
1571	432836,86	283957,87
1572	432827,49	283949,45
1573	432823,69	283946,05
1574	432775,84	283920,45
1575	432772,2	283904,48
1576	432776,87	283841,3
1577	432772,86	283839,85
1578	432761,3	283835,66
1579	432652,7	283814,24
1580	432630,5	283811,92
1581	432607,66	283848,72
1582	432480,98	283823,96
1583	432487,61	283784,43
1584	432430,72	283771,52
1585	432434,89	283756,88
1586	432468,69	283638,21
1587	432490,13	283562,96
1588	432493,44	283551,31
1589	432506,96	283503,87
1590	432511,79	283486,89
1591	432516,88	283468,99
1592	432523,18	283446,88
1593	432532,57	283413,95
1594	432546,19	283366,12
1595	432537,21	283363,87
1596	432542,02	283345,22
1597	432555,02	283286,4
1598	432558,25	283275,27
1599	432560,53	283267,38
1600	432561,97	283261,67
1601	432563,57	283255,89
1602	432565,28	283253,22
1603	432568,35	283248,46
1604	432576,27	283233,51
1605	432580,99	283223,44
1606	432588,85	283215,85
1607	432596,77	283209,01
1608	432605,38	283203,98
1609	432614,93	283198,89
1610	432626,4	283193,22
1611	432639,62	283189,93
1612	432641,15	283185,01
1613	432644,05	283185,22
1614	432665,5	283190,99
1615	432757,76	283215,85
1616	432780,5	283224,52
1617	432808,4	283233,27
1618	432856,05	283253,38

2554	455363,14	277760,89
2555	455390,98	277787,91
2556	455420,55	277804,81
2557	455435,88	277787,86
2558	455491,57	277807,23
2559	455502,06	277813,68
2560	455515,78	277845,16
2561	455548,06	277858,07
2562	455602,93	277892,77
2563	455637,63	277911,33
2564	455664,27	277920,21
2565	455657,63	277931,01
2566	455684,48	277959,56
2567	455690,46	277959,01
2568	455695,35	277942,73
2569	455700,78	277934,32
2570	455720,91	277913,13
2571	455731,45	277905,05
2572	455739,95	277910,16
2573	455743,73	277915,36
2574	455755,15	277970,69
2575	455735,82	278023,48
2576	455783,73	278091,9
2577	455800,95	278112,48
2578	455815	278115,75
2579	455821,09	278112,99
2580	455846,65	278125,19
2581	455882,81	278126,45
2582	455905,19	278123,89
2583	455915,28	278115,19
2584	455921,4	278100,12
2585	455923,21	278085,59
2586	455912,77	278055,18
2587	455913,23	278042,92
2588	455914,59	278008,42
2589	455902,79	277987,09
2590	455897,34	277970,75
2591	455895,07	277953,04
2592	455899,04	277931,56
2593	455902,27	277904,55
2594	455921,14	277886,67
2595	455956,84	278001,34
2596	455970,41	278045,38
2597	455984,09	278110,42
2598	455995	278106,37
2599	456006,89	278105,84
2600	456013,48	278108,54
2601	456015,79	278131,65
2602	456024,26	278137,32
2603	456036,75	278140,15
2604	456088,67	278163,65
2605	456108,61	278167,82
2606	456113,49	278163,32

631	460463,42	278487,59
632	460424,14	278503,75
633	460452,97	278627,37
634	460463,55	278652,58
635	460453,99	278664,23
636	460379,14	278600,26
637	460370,3	278592,86
638	460266,64	278506,03
639	460235,85	278480,24
640	460225,81	278466,19
641	460203,36	278395,03
642	460201,63	278389,24
643	460192,86	278361,34
644	460192,59	278355,85
645	460138,75	278349,05
646	460054,1	278282,27
647	459973,61	278222,79
648	459929,3	278202,65
649	459741,38	278158,6
650	459715,46	278156,59
651	459684,51	278156,95
652	459654,83	278159,58
653	459574,63	278185,26
654	459478,35	278209,08
655	459300,36	278233,3
656	459268,11	278237,67
657	459218,35	278244,27
658	459181,98	278249,11
659	459137,98	278257,7
660	459098,59	278272,25
661	459066,55	278285,33
662	459039,12	278296,34
663	459007,95	278308,91
664	458968,02	278332,23
665	458957,32	278341,69
666	458943,77	278358,67
667	458924,12	278392,74
668	458921,14	278399,17
669	458894,63	278466,09
670	458859,75	278528,82
671	458842,79	278540,05
672	458825,21	278552,33
673	458809,31	278559,83
674	458790,45	278574,71
675	458720,69	278622,59
676	458718,64	278625,94
677	458697,49	278660,53
678	458687,55	278683,14
679	458657,92	278757,75
680	458629,08	278830,33
681	458614,18	278886,02
682	458620,42	278852,14
683	458602,19	278951,2

1619	432868,76	283251,39
1620	432897,06	283211,57
1621	432905,85	283189,08
1622	432932,55	283152,02
1623	432937,63	283145,8
1624	432955,74	283106,97
1625	432968,25	283067,96
1626	432992,35	283005,53
1627	432994,4	283000,22
1628	433009,5	282961,13
1629	433048,07	282861,24
1630	433057,47	282842,31
1631	433064,03	282831,13
1632	433070,07	282819,72
1633	433088,68	282784,58
1634	433104,41	282754,55
1635	433119,44	282725,78
1636	433121,77	282719,64
1637	433141,81	282682,17
1638	433149,02	282668,69
1639	433178,49	282610,56
1640	433229,03	282520,02
1641	433235,62	282508,23
1642	433355,03	282242,89
1643	433428,13	282010,74
1644	433460,53	281933,82
1645	433470,5	281913,99
1646	433472,57	281909,43
1647	433493,72	281880,31
1648	433577,71	281764,74
1649	433588,87	281749,5
1650	433602,32	281761,39
1651	433681,28	281831,74
1652	433727,24	281776,13
1653	433722,16	281769,98
1654	433727,07	281766,52
1655	433732,66	281769,32
1656	433778,92	281755,52
1657	433794,69	281798,73
1658	433791,4	281812,48
1659	433798,23	281825,44
1660	433804,12	281842,61
1661	433810,15	281839,94
1662	433805,69	281820,84
1663	433827,95	281781,53
1664	433848,11	281708,76
1665	433872,98	281681,94
1666	433895,25	281661,67
1667	433952,65	281664,98
1668	433953,64	281648,5
1669	433952,61	281587,46
1670	433938,69	281515,89
1671	433949,46	281499,56

2607	456115,34	278156,41
2608	456124,62	278151,42
2609	456129,98	278150,53
2610	456135,44	278155,3
2611	456141,49	278160,6
2612	456148,33	278160,57
2613	456166,57	278142,42
2614	456167,6	278121,66
2615	456176,79	278111,44
2616	456192,79	278089,31
2617	456175,77	278053,91
2618	456160,45	278031,44
2619	456155,17	278023,59
2620	456173,42	277981,6
2621	456187,31	278001,48
2622	456195,37	278024,01
2623	456205,99	278035,78
2624	456228,8	278080,62
2625	456236,73	278094,3
2626	456234,61	278122,1
2627	456252,31	278142,52
2628	456274,98	278170,7
2629	456286,07	278170,7
2630	456314,22	278175,29
2631	456315,8	278172,19
2632	456330,03	278165,76
2633	456343,95	278163
2634	456348,09	278164,31
2635	456355,54	278166,32
2636	456380,67	278169,34
2637	456407,26	278166,76
2638	456416,43	278163,03
2639	456448,37	278150,01
2640	456487,68	278144,02
2641	456500,93	278142,19
2642	456511,68	278139,34
2643	456523,77	278148,2
2644	456531,72	278150,34
2645	456547,09	278146,96
2646	456560,53	278142,68
2647	456570,55	278132,86
2648	456579,83	278129,54
2649	456591,71	278120,49
2650	456611,7	278110,45
2651	456620,25	278094,26
2652	456639,25	278059,77
2653	456621,19	278145,94
2654	456621,24	278145,93
2655	456693,3	278149,97
2656	456786,2	278163,71
2657	456809,02	278081,91
2658	456892,88	278074,93
2659	456944,24	277974,24

684	458590,02	279000,22
685	458571,67	279067,04
686	458540,6	279113,09
687	458532,81	279124,65
688	458524,21	279132,84
689	458575,7	279144,7
690	458678,79	279168,42
691	458831,44	279205,37
692	458826,98	279262,05
693	458820,51	279399,97
694	458822,98	279447,91
695	458816,92	279490,92
696	458815,07	279572,58
697	458809,54	279652,78
698	458807,03	279731,28
699	458805,6	279790,78
700	458803,45	279836,98
701	458801,49	279893,87
702	458799,24	279955,63
703	458800,03	280007,19
704	458799,6	280037,49
705	458798,65	280054,1
706	458798,05	280094,12
707	458797,93	280101,82
708	458797,32	280125,2
709	458796,33	280147,89
710	458796,04	280173,73
711	458795,6	280191,58
712	458804,95	280245,66
713	458803,69	280278,45
714	458803,54	280282,19
715	458803,31	280288,09
716	458802,75	280298,34
717	458801,94	280326,7
718	458800,69	280371,6
719	458799,49	280414,88
720	458798,94	280463,21
721	458733,04	280432,52
722	458723,95	280452,57
723	458713,63	280475,3
724	458698,38	280507,19
725	458696,18	280511,81
726	458684,74	280537,27
727	458684,22	280548,57
728	458684,9	280558,55
729	458674,89	280558,75
730	458665,9	280598,63
731	458651,21	280687,88
732	458643,35	280689,46
733	458627,71	280692,61
734	458625,47	280693,2
735	458613,14	280699
736	458604,73	280704,98

1672	433953,6	281484,84
1673	433984,66	281425,8
1674	434000,6	281405,37
1675	434027,04	281372,09
1676	434033,57	281369,84
1677	434041,21	281367,55
1678	434049,26	281363,18
1679	434116,25	281398,71
1680	434175,51	281305,12
1681	434226,37	281222,72
1682	434243,84	281194,37
1683	434268,78	281154,96
1684	434328,72	281080,05
1685	434351,58	281049,95
1686	434371,2	281018,91
1687	434388,98	281000,8
1688	434393,77	281004,08
1689	434473,72	280887,69
1690	434470,94	280887,67
1691	434481,82	280864,99
1692	434483,55	280862,08
1693	434488,68	280857
1694	434487,82	280856,03
1695	434482,74	280851,33
1696	434482,27	280850,72
1697	434479,13	280848,21
1698	434482,6	280844
1699	434490,46	280844,43
1700	434490,46	280843,35
1701	434497,92	280836,51
1702	434501,18	280827,07
1703	434515,26	280813,18
1704	434531,17	280788,68
1705	434538,22	280791,55
1706	434579,42	280756,07
1707	434622,04	280719,36
1708	434633,69	280709,33
1709	434635,41	280697,71
1710	434632,58	280691,74
1711	434621,89	280680,44
1712	434600,72	280657,96
1713	434585,94	280642,26
1714	434575,22	280640,78
1715	434533,96	280635,06
1716	434535,97	280617,05
1717	434540,64	280605,62
1718	434544,34	280596,52
1719	434544,13	280585,17
1720	434543,35	280585,24
1721	434533,39	280586,07
1722	434545,85	280551,6
1723	434564,32	280497,49
1724	434572,89	280458,93

2660	457002,72	277988,87
2661	457072,12	278006,54
2662	457163,21	278004,38
2663	457189,56	277916,87
2664	457221,86	277896,35
2665	457261,7	277913,83
2666	457276,88	277932,29
2667	457317,6	277945,94
2668	457323,91	277895,49
2669	457348,42	277899,12
2670	457391,23	277905,26
2671	457376,66	278015,35
2672	457454,77	277979,16
2673	457464,7	277981,58
2674	457517,8	277994,54
2675	457587,83	278011,61
2676	457610,13	278016,82
2677	457639,91	278018,68
2678	457699,42	278022,39
2679	457756,99	278032,89
2680	457747,4	278095,63
2681	457748,92	278113,57
2682	457789,39	278119,76
2683	457796,25	278119,75
2684	457849,85	278147,05
2685	457866,51	278161,98
2686	457873,52	278191,01
2687	457903,75	278222,56
2688	457916,36	278245,04
2689	457925,78	278259,19
2690	457939,62	278270,35
2691	457975,13	278296,6
2692	457952,75	278330,68
2693	457960,22	278336,42
2694	458007,37	278366,86
2695	458031,32	278381,12
2696	458066,55	278394,17
2697	458085,52	278405,84
2698	458118,76	278422,87
2699	458133,55	278430,98
2700	458147,09	278433,5
2701	458159,28	278428,97
2702	458176,69	278421,08
2703	458187,69	278418,47
2704	458242,6	278405,55
2705	458291,33	278381,54
2706	458294,85	278364,48
2707	458321,7	278355,83
2708	458392,02	278299,65
2709	458430,44	278269,35
2710	458408,58	278247,5
2711	458435,25	278219,6
2712	458439,01	278193,96

737	458555,58	280735,81
738	458544,03	280742,89
739	458525,29	280754,38
740	458505,18	280783,88
741	458498,85	280782,49
742	458440,38	280763,57
743	458439,49	280763,45
744	458402,11	280757,16
745	458382,46	280748,35
746	458357,66	280738,81
747	458346,11	280740,42
748	458336,62	280741,54
749	458304,72	280746,05
750	458297,2	280742,13
751	458262,02	280749,88
752	458203,85	280752,05
753	458139,32	280742,55
754	458112,65	280735,29
755	458089,25	280714,24
756	458079,77	280705,83
757	458065,94	280698,62
758	458039,08	280700,88
759	458031,67	280746,35
760	457995,05	280735,63
761	457938,28	280717,44
762	457890,08	280702,09
763	457842,62	280680,15
764	457830,73	280675,57
765	457805,76	280665,3
766	457773,71	280652,1
767	457770,34	280651,49
768	457738,03	280640,81
769	457704,98	280635,7
770	457676,77	280629,51
771	457658,91	280625,29
772	457652,71	280624,82
773	457648,03	280622,78
774	457621,95	280617,48
775	457598,42	280611,77
776	457582,97	280608,11
777	457573,69	280606,51
778	457542,49	280601,25
779	457492,13	280590,46
780	457420,19	280580,1
781	457361,6	280604,05
782	457150,55	280694,14
783	456969,86	280771,37
784	456961,48	280774,82
785	456920,4	280792,38
786	456631,86	280924,47
787	456591,83	280942,31
788	456569,9	280953,39
789	456538,59	280972,17

1725	434585,6	280357,9
1726	434589,35	280331,98
1727	434583,74	280270,39
1728	434587,57	280217,14
1729	434587,93	280201,05
1730	434587,9	280197,43
1731	434593,62	280198,57
1732	434599,48	280083,11
1733	434607,55	279973,66
1734	434608,03	279971,37
1735	434614,73	279939,99
1736	434617,26	279934,52
1737	434635,8	279943,82
1738	434720,68	279729,5
1739	434779,48	279578,6
1740	434780,84	279575,11
1741	434742,38	279561,8
1742	434744,38	279552,3
1743	434738,72	279550,63
1744	434732,62	279558,42
1745	434727,92	279578,79
1746	434725,79	279600,39
1747	434653,39	279587,27
1748	434635,95	279583,95
1749	434549,65	279567,5
1750	434507,4	279562,79
1751	434525,19	279433,28
1752	434512,74	279426,52
1753	434513,37	279406,93
1754	434513,44	279366,94
1755	434511,97	279284,91
1756	434509,87	279208,95
1757	434482,04	279082,54
1758	434480,5	279068,94
1759	434480,28	279058,64
1760	434480,88	279048,59
1761	434482,44	279033,85
1762	434491,23	279010,64
1763	434500,25	278931,74
1764	434509,4	278932,64
1765	434518,72	278855,28
1766	434406,4	278851,02
1767	434365,67	278838,26
1768	434339,65	278830,1
1769	434358,91	278762
1770	434370,2	278721,16
1771	434405,4	278627,74
1772	434441,81	278534,68
1773	434478,45	278440,86
1774	434515,82	278349,44
1775	434547,71	278269,56
1776	434712,21	278270,04
1777	434772,98	278278,82

2713	458444,28	278188,36
2714	458424,24	278158,24
2715	458463,5	278161,53
2716	458504,74	278083,11
2717	458485,45	278052,88
2718	458539,2	278015,65
2719	458533,72	277989,31
2720	458562,44	278004,01
2721	458612,09	277979,15
2722	458633,81	277968,89
2723	458633,78	277968,87
2724	458677,79	277918,51
2725	458668,48	277887,28
2726	458692,85	277841,33
2727	458696,9	277833,7
2728	458680,64	277821,48
2729	458670,95	277810,53
2730	458676,89	277789,57
2731	458699,41	277776,75
2732	458722,24	277781,21
2733	458723	277757,74
2734	458738,37	277721,39
2735	458765,87	277760,54
2736	458769,4	277769,4
2737	458796,16	277836,49
2738	458837,15	277810,93
2739	458861,26	277795,9
2740	458882,82	277833,02
2741	458882,86	277833,03
2742	458900,6	277824,48
2743	458920,65	277818,42
2744	458920,72	277818,38
2745	458920,61	277818,41
2746	458909,95	277800,06
2747	458953,12	277746,2
2748	458967,42	277752,54
2749	458998,07	277751,72
2750	459057,72	277731,01
2751	459157,13	277698,7
2752	459188,51	277627,96
2753	459209,07	277573,79
2754	459379,38	277581,04
2755	459388,78	277581,74
2756	459426,15	277584,55
2757	459480,63	277577,75
2758	459542,04	277580,26
2759	459556,43	277550,41
2760	459594,54	277510,65
2761	459609,01	277488,93
2762	459612,76	277483,31
2763	459612,76	277455,14
2764	459591,23	277419,52
2765	459588,03	277410,19

790	456434,88	281042,88
791	456400,69	281065,59
792	456367,18	281088,85
793	456343,9	281100,2
794	456323,35	281107,41
795	456302,62	281110,73
796	456218,29	281119,59
797	455946,51	281152,45
798	455819,44	281167,06
799	455782,65	281168,96
800	455740,66	281166,38
801	455707,42	281153,82
802	455688,63	281138,44
803	455643,38	281090,42
804	455616,94	281058,83
805	455603,46	281031,31
806	455599,34	281019,08
807	455583,19	280953,3
808	455571,68	280919,9
809	455536,11	280750,36
810	455533,7	280738,9
811	455526,43	280712,96
812	455524,76	280704,92
813	455520,93	280666,18
814	455519,62	280652,51
815	455516,55	280636,46
816	455511,42	280630,14
817	455484,61	280616,71
818	455429,02	280609,83
819	455426,16	280597,33
820	455427,17	280591,4
821	455428,01	280586,57
822	455428,76	280582,25
823	455434,89	280546,76
824	455379,54	280460,3
825	455387,56	280429,33
826	455398,53	280381,82
827	455402,31	280347,57
828	455404,84	280328,64
829	455394,41	280323,98
830	455395,48	280328,37
831	455285,49	280342,62
832	455260,02	280345,93
833	455239,87	280348,54
834	455216,67	280345,34
835	455190,99	280355,76
836	455162,22	280348,31
837	455138,5	280357,5
838	455123,38	280368,36
839	455101,74	280370,59
840	455056,82	280396,87
841	455051,88	280403,1
842	455047,8	280406,5

1778	434771,36	278280,86
1779	434771,66	278282,92
1780	435014,33	278326,19
1781	435144,5	278350,5
1782	435184,94	278469,49
1783	435234,98	278616,73
1784	435274,77	278738,5
1785	435289,93	278792,7
1786	435298,62	278831,52
1787	435303,29	278856,28
1788	435303,21	278864,44
1789	435312,27	278868,72
1790	435328,67	278863,49
1791	435349,28	278858,29
1792	435372,42	278852,6
1793	435400,11	278840,98
1794	435413,48	278833,65
1795	435426,83	278826,06
1796	435448,12	278813,95
1797	435473,27	278799,51
1798	435481,97	278794,51
1799	435498,11	278786,05
1800	435514,96	278777,35
1801	435547,91	278769,22
1802	435556,05	278765,43
1803	435575,56	278750,15
1804	435625,48	278712,33
1805	435634,78	278704,68
1806	435643,26	278695,43
1807	435650,16	278663,38
1808	435652,06	278653,88
1809	435653,08	278641,79
1810	435652,85	278636,64
1811	435650,34	278625,78
1812	435644,18	278608,23
1813	435630,12	278576,68
1814	435625,26	278565,15
1815	435622,6	278544,65
1816	435621,64	278520,3
1817	435619,73	278504,4
1818	435613,46	278482,86
1819	435609,99	278462,76
1820	435608,85	278456,13
1821	435609,24	278431,32
1822	435609,42	278419,63
1823	435603,47	278418,57
1824	435586,25	278046,32
1825	435658,34	278052,93
1826	435658,92	278043,81
1827	435662,68	278055,69
1828	435661,75	278070,2
1829	435660,89	278122,18
1830	435802,39	278145,98

2766	459585,77	277403,6
2767	459582,7	277394,64
2768	459581,28	277390,52
2769	459593,71	277362,36
2770	459617,73	277356,56
2771	459655,01	277384,73
2772	459686,77	277426,76
2773	459716,68	277410,82
2774	459716,72	277410,83
2775	459714,61	277282,14
2776	459858,21	277131,89
2777	459928,49	277286,14
2778	459976,03	277281,44
2779	460101,48	277299,6
2780	460178,25	277361,11
2781	460200,92	277365,42
2782	460268,14	277332,59
2783	460276,85	277317,6
2784	460255,87	277277,39
2785	460281,47	277257,6
2786	460201,57	277093,8
2787	460225,28	277105,67
2788	460270,06	277192,08
2789	460277,1	277186,14
2790	460284,2	277180,15
2791	460302,27	277164,92
2792	460323,01	277210,85
2793	460421,32	277157,18
2794	460439,8	277121,38
2795	460442,41	277061,63
2796	460450,68	277020,89
2797	460439,83	276906,75
2798	460513,59	277074,35
2799	460596,51	277034,1
2800	460655,75	277026,6
2801	460717,81	277038,55
2802	460745,41	277057,75
2803	460804,19	277055,96
2804	460817,06	277031,15
2805	460823,35	277011,05
2806	460813,28	276967,83
2807	460792,68	276946,84
2808	460776,51	276932,05
2809	460741,22	276867,55
2810	460677,61	276787,02
2811	460633,61	276700,19
2812	460629,33	276674,76
2813	460631,84	276639,52
2814	460692,05	276641,65
2815	460708,61	276612,51
2816	460717,47	276527,72
2817	460704,74	276389,03
2818	460703,66	276376,41

843	454971,79	280394,62
844	454970,59	280391,12
845	454956	280348,74
846	454940,89	280330,74
847	454907,74	280312,69
848	454809,24	280259,06
849	454793,9	280250,96
850	454693,7	280199
851	454501,73	280100,2
852	454385,22	280039,88
853	454380,07	280036,99
854	454260,28	279974,6
855	454242,62	279962,45
856	454199,28	279927,75
857	454143,3	279884,63
858	454099,74	279851,07
859	454095,49	279847,71
860	454092,41	279845,28
861	454027,5	279793,84
862	453879,01	279676,19
863	453923,4	279662,9
864	453922,93	279657,1
865	453899,96	279363,1
866	453896,66	279360,09
867	453832,11	279378,04
868	453832,68	279383,23
869	453832,95	279386,28
870	453812,94	279388,71
871	453800,47	279386,91
872	453788,01	279377,31
873	453766,65	279354,02
874	453760,38	279350,62
875	453752,34	279349,99
876	453744,72	279352,93
877	453730,37	279362,18
878	453720,11	279367,47
879	453707,43	279372,43
880	453696,66	279373,36
881	453634,64	279371,89
882	453628,71	279373,35
883	453619,03	279376,37
884	453609,97	279376,08
885	453597,95	279372,51
886	453575,77	279359,15
887	453565,77	279352,19
888	453546,07	279345,29
889	453527,91	279341,78
890	453497,93	279340,56
891	453489,04	279334,91
892	453483,63	279328,22
893	453484,19	279302,95
894	453481,09	279296,07
895	453474,37	279290,63

1831	435813,19	278104,89
1832	435829,85	278108,77
1833	435844,04	278112,15
1834	435914,01	278127,74
1835	435955,31	278131,49
1836	435959,72	278150,77
1837	435961,88	278153,07
1838	435966,66	278158,18
1839	435980,62	278182,32
1840	435994,44	278196,25
1841	436010,12	278233,37
1842	436025,62	278260,19
1843	436027,09	278269,72
1844	436035,62	278277,49
1845	436050,12	278302,58
1846	436048,49	278328,4
1847	436043,54	278406,5
1848	436053,79	278412,75
1849	436125,1	278305,57
1850	436167,76	278241,72
1851	436215,12	278170,65
1852	436252,55	278114,48
1853	436249,47	278113,7
1854	436252,67	278104,2
1855	436251,93	278099,39
1856	436293,4	278053,6
1857	436338,1	277973,46
1858	436339,4	277967,87
1859	436365,29	277907,6
1860	436359,46	277845,32
1861	436345,47	277770,5
1862	436344,86	277735,63
1863	436370,25	277681,17
1864	436405,42	277624,6
1865	436441,23	277585,95
1866	436481,41	277567,93
1867	436562,14	277590,42
1868	436562,83	277590,53
1869	436562,64	277588,99
1870	436563,56	277583,56
1871	436565,83	277579,85
1872	436571,31	277575,62
1873	436580,8	277558,02
1874	436585,96	277545,65
1875	436587,54	277537,09
1876	436589,53	277532,53
1877	436595,79	277526,39
1878	436585,52	277515,97
1879	436588,09	277507,56
1880	436575,81	277496,94
1881	436571,19	277487,15
1882	436573,92	277482,5
1883	436578,27	277480,32

2819	460697,97	276318,88
2820	460731,05	276143,52
2821	460756,35	275998,41
2822	460730,45	275840,42
2823	460721,05	275839,89
2824	460626,01	275826,63
2825	460629,97	275810,33
2826	460625,58	275755,54
2827	460629,03	275715,48
2828	460655,02	275676,9
2829	460704,12	275684,36
2830	460715,37	275691,65
2831	460725,19	275693,02
2832	460732,46	275645,22
2833	460737,41	275612,59
2834	460675,65	275592
2835	460676,61	275588,05
2836	460678,28	275581,16
2837	460691,96	275526,18
2838	460695,75	275484,78
2839	460674,02	275414,65
2840	460630,77	275349,7
2841	460567,45	275251,81
2842	460549,95	275235,28
2843	460514,1	275196,07
2844	460481,94	275126,68
2845	460456,64	275050,33
2846	460429,87	274982,97
2847	460476,98	274961,15
2848	460517,61	275018,83
2849	460527,55	275012,18
2850	460586,26	274972,47
2851	460553,42	274921,07
2852	460535,22	274892,22
2853	460521,32	274870,21
2854	460506,35	274847,3
2855	460503,08	274842,29
2856	460485,67	274816
2857	460460,4	274777,52
2858	460455,53	274768,17
2859	460481,25	274742,26
2860	460488,07	274733,29
2861	460500,63	274724,75
2862	460508,06	274722,37
2863	460516,37	274719,72
2864	460537,04	274718,93
2865	460559,77	274724,43
2866	460580,53	274723,19
2867	460603,22	274708,22
2868	460615,47	274700,66
2869	460650,92	274710,14
2870	460682,04	274726,86
2871	460703,18	274729,86

896	453458,63	279279,14
897	453445,96	279273,19
898	453430,59	279270,19
899	453413,65	279274,61
900	453335,98	279294,85
901	453333,87	279297,03
902	453321,98	279298,07
903	453317,85	279293,05
904	453263,74	279297,65
905	453252,74	279296,68
906	453213,42	279286,21
907	453206,83	279294,16
908	453125,89	279286,06
909	453036,63	279263,82
910	452985,67	279256,61
911	452937,63	279256,28
912	452912,87	279262,56
913	452925,94	279296,45
914	452951,3	279294,71
915	452962,01	279301,54
916	452973,11	279318,98
917	452984,2	279339,21
918	452992,92	279358,74
919	452993,78	279400,66
920	453005,12	279423,97
921	452999,8	279484,85
922	452998,1	279502,39
923	452993,26	279552,58
924	453043,99	279558,53
925	453042,25	279562,9
926	453032,42	279587,68
927	453025,77	279593,12
928	452798,22	279583
929	452307,97	279561,19
930	452225,33	279557,83
931	452136,82	279556,58
932	452135,39	279561,07
933	452082,15	279682,43
934	452023,03	279817,23
935	452047,76	279828,47
936	452073,46	279853,99
937	452085,92	279863,09
938	452148,9	279917,9
939	452170,58	279927
940	452064,69	280126,2
941	452057,3	280119,89
942	452024,87	280101,37
943	451897,89	279886,67
944	451752,99	279979,1
945	451706,78	279967,95
946	451706,7	279967,97
947	451701,77	279966,52
948	451470,87	279843,23

1884	436584,12	277479,07
1885	436586,42	277464,36
1886	436584,41	277462,31
1887	436583,27	277460,28
1888	436585,15	277456,18
1889	436590,2	277452,76
1890	436603,36	277452,21
1891	436610,61	277443,33
1892	436616,32	277425,83
1893	436623,93	277413,77
1894	436631,06	277412,2
1895	436634,32	277407,56
1896	436637,39	277397,83
1897	436629,29	277390,88
1898	436625,03	277376,55
1899	436629,81	277371,97
1900	436636,12	277370,38
1901	436643,71	277366,32
1902	436644,62	277355,34
1903	436646,43	277348,23
1904	436647,61	277345,29
1905	436648,74	277343,64
1906	436650,07	277340,84
1907	436656,38	277331,8
1908	436664,28	277319,25
1909	436687,89	277337,14
1910	436713,19	277368,77
1911	436758,58	277407,84
1912	436810,22	277435,15
1913	436846,9	277440,44
1914	436873,4	277419,6
1915	436909,02	277386,25
1916	437052,49	277179,09
1917	437073,01	277167,22
1918	437080,35	277155,49
1919	437115,88	277120,26
1920	437139,51	277084,2
1921	437172,95	277036,07
1922	437177,26	277011,08
1923	437180,81	277002,37
1924	437189,34	276989,43
1925	437199,13	276980,9
1926	437203,9	276967,28
1927	437213,1	276954,19
1928	437221,11	276947,49
1929	437238,55	276924,22
1930	437248,19	276912,42
1931	437267,56	276889,83
1932	437296,51	276881,66
1933	437310,24	276861,26
1934	436846,32	276648,4
1935	436888,45	276586,46
1936	437016,99	276535,35

2872	460714,66	274723,02
2873	460720	274715,33
2874	460732,58	274694,07
2875	460747,84	274690,58
2876	460751,15	274689,83
2877	460773,51	274676,15
2878	460789,36	274675,19
2879	460830,58	274675,24
2880	460888,64	274662,54
2881	460934,3	274656,73
2882	460961,6	274658,9
2883	461014,43	274548,41
2884	461019,32	274512,21
2885	461019,53	274453,08
2886	461013,99	274413,49
2887	460995,7	274399,77
2888	460989,59	274395,12
2889	460973,58	274431,65
2890	460891,08	274427,74
2891	460882,15	274412,25
2892	460892	274381,34
2893	460872,54	274348,88
2894	460790,22	274321,46
2895	460790,54	274333,07
2896	460775,83	274326,35
2897	460766,72	274318,96
2898	460748,57	274313,44
2899	460740,48	274317,43
2900	460667,54	274353,76
2901	460668,55	274363,73
2902	460683,57	274447,4
2903	460540,72	274460,55
2904	460398,94	274473,54
2905	459871,02	274522,95
2906	459907,05	274420,74
2907	459934,4	274342,7
2908	459927,23	274340,89
2909	459965,95	274231,39
2910	459994,34	274151,08
2911	460068,72	273940,77
2912	460158,36	273686,19
2913	459966,71	273692,61
2914	459896,65	273305,52
2915	459830,17	272946,36
2916	460396,58	272852,78
2917	460460,38	272888,48
2918	460461,25	272872,28
2919	460503,08	272724,18
2920	460591,56	272480,73
2921	460942,09	272324,93
2922	461202,34	272208,8
2923	461262,89	272184,43
2924	461302,64	272163,1

949	451466,17	279828,4
950	451464,26	279822,54
951	451459,89	279825,22
952	451404,76	279858,98
953	451356,2	279885,98
954	451328,17	279900,83
955	451289,52	279913,39
956	451259,45	279918,47
957	451234,99	279922,94
958	451211,36	279928,91
959	451199,64	279933,05
960	451154,42	279942,44
961	451132,8	279946,87
962	451117,32	279950,03
963	450978,11	279935,95
964	450911,49	279921,78
965	450856,06	279895,93
966	450789,72	279870,61
967	450737,67	279843,82
968	450691,36	279878,73
969	450681,7	279886,01
970	450686,99	279884,39
971	450706,43	279878,4
972	450764,15	280057,43
973	450750,98	280136,95
974	450845,3	280194,53
975	450914,25	280217,24
976	450976,91	280254,89
977	450989,18	280262,26
978	450942,11	280406,71
979	450941,03	280410,45
980	450914,01	280503,72
981	450859,33	280479,05
982	450787,44	280446,64
983	450713,91	280415,49
984	450674,42	280390,07
985	450638,86	280501,06
986	450651,71	280509,89
987	450662,56	280517,46
988	450656,51	280531,08

1937	437182,53	276470,57
1938	437308,31	276434,7
1939	437439,77	276493,76
1940	437424,25	276519,75
1941	437450,94	276536,37
1942	437484,6	276557,32
1943	437500,8	276531,58
1944	437513,18	276539,62
1945	437574,5	276445,07
1946	437582,24	276432,24
1947	437586,02	276425,4
1948	437609,17	276442,08
1949	437614,13	276435,25
1950	437635,56	276454,16
1951	437641,53	276446,65
1952	437653,7	276432,06
1953	437667,58	276415,44
1954	437671,01	276411,34
1955	437702,46	276389
1956	437716,27	276404,33
1957	437734,95	276400,96
1958	437742,29	276383,13
1959	437741,11	276378,26
1960	437765,81	276371,8
1961	437801,54	276361,8
1962	437834,17	276346,04
1963	437863,89	276331,68
1964	437888,27	276326,06
1965	437897,05	276324,04
1966	437913,89	276324,28
1967	437918,87	276321
1968	437925,08	276318,67
1969	437950,65	276309,13
1970	437960,14	276305,58
1971	437982,68	276297,17
1972	437988,6	276313,73
1973	438025,1	276301,69
1974	438015,33	276281,67
1975	438029,21	276275,87
1976	438037,79	276272,84

2925	461328,6	272149,23
2926	461369,89	272127,19
2927	461380,2	272144,97
2928	461400,34	272147,18
2929	461405,29	272156,81
2930	461422,97	272148,73
2931	461429,45	272145,65
2932	461446,88	272141,96
2933	461454,12	272140,41
2934	461464,95	272134,49
2935	461480,49	272126,21
2936	461496,79	272117,4
2937	461513,94	272108,16
2938	461531,08	272077,71
2939	461515,37	272048,51
2940	461548,52	272030,58
2941	461563,03	272022,74
2942	461670,24	271960,26
2943	461839,3	271865,79
2944	461840,8	271854,31
2945	461872,09	271634,93
2946	461920,92	271286,09
2947	461953,29	271040,68
2948	461945,34	271041,81
2949	461939,72	270934,19
2950	461975,99	270829,83
2951	461971,59	270778,03
2952	461970,48	270764,89
2953	461865,35	270686,83
2954	461815,95	270625,03
2955	461812,29	270521,65
2956	461793,29	270459,59
2957	461771,06	270401,11
2958	461801,06	270384,42
2959	461801,07	270384,41
2960	461801,04	270384,41
2961	461767,49	270380,26
2962	461757,85	270334,88
2963	461759,63	270303,29
2964	461760,73	270283,67

Uzasadnienie

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Nowosolska Dolina Odry”

Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu zgodnie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.), następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego wyznaczonej części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, wynikające z potrzeb jego ochrony.

Obszar chronionego krajobrazu zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Obszar chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry” zlokalizowany jest na terenie dwóch mezoregionów: "Kotlina Kargowska" oraz "Pradolina Głogowska" i obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z wypoczynkiem oraz pełnioną funkcją korytarza ekologicznego.

Obszar chronionego krajobrazu "21-Nowosolska Dolina Odry" utworzony został Rozporządzeniem nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2003 r. Nr 47, poz. 820) i podtrzymany został Rozporządzeniem nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2005 r. Nr 9 poz. 172 z późn. zm.).

W dniu 24 sierpnia 2017 r. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wlkp. stwierdził nieważność Rozporządzenia nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części m. in. dotyczącej obszaru chronionego krajobrazu "21-Nowosolska Dolina Odry".

W związku z ww. wyrokiem podjęto prace, które mają za zadanie uregulować stan formalno-prawny Obszaru. Przebieg granicy Obszaru wykonano na podstawie cyfrowego systemu informatyzacji GIS. Obszar chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry” o powierzchni **11 596,22 ha**, obejmować będzie obszary położone na terenie miast: Bytom Odrzański, Nowa Sól i Zielona Góra oraz

gmin: Bojadła, Sulechów, Trzebiechów, Zabór, Nowa Sól, Otyń i Siedlisko. W załączniku do projektu uchwały w CZĘŚCI 1 przedstawiono wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym, natomiast jego położenie i przebieg przedstawiony został na mapie poglądowej (CZĘŚĆ 2 załącznika do projektu uchwały) oraz w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (CZĘŚĆ 3 załącznika do projektu uchwały). Czynna ochrona ekosystemów zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody winna być realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, a polegać będzie na zachowaniu podmokłego, mozaikowego krajobrazu leśno - łąkowego doliny dużej rzeki.

W celu ochrony ekosystemów obszaru "Nowosolska Dolina Odry", na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, wprowadza się następujące zakazy, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 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;

- 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;

- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;

- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;

- 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.

~~Od ww. zakazów ustawodawca wprowadził odstępstwa, które określone zostały w art. 24 ust. od 2 do 4 ustawy o ochronie przyrody. Wobec powyższego, wprowadzane przez Sejmik Województwa Lubuskiego zakazy nie dotyczą:~~

- wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa;

- prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;

- realizacji inwestycji celu publicznego;
- wykonywania zadań wynikających z planu ochrony, zadań ochronnych lub planu zadań ochronnych.

Ponadto Sejmik Województwa Lubuskiego, kierując się konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) w § 3 ust. 2 i 3 wprowadza dodatkowe odstępstwa od ustanawianych zakazów.

W celu wyeliminowania problemów związanych z wydobywaniem kopalin ze złóż udokumentowanych, wprowadza się odstępstwo od zakazu:

"wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu",

o następującej treści:

„Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie obowiązuje na terenach, na których udokumentowano złoża kopalin.”

Należy zauważyć, że każde planowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopalin na terenie obszaru chronionego krajobrazu poddawane jest ocenie oddziaływania na środowisko w rozumieniu 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.). Dodatkowym argumentem przemawiającym za wprowadzeniem przedmiotowego odstępstwa jest konieczność uzyskiwania decyzji administracyjnych na wydobywanie kopalin, wymaganych ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.). Pozostawienie więc zakazu wydobywania kopalin w obrębie złóż udokumentowanych jest bezzasadne.

W celu wyeliminowania ograniczeń możliwości rozwojowych gmin, które wynikać mogłyby z wydanych przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały decyzji o warunkach zabudowy oraz z uwagi na planowane inwestycje na terenie gminy, po analizie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w porozumieniu z właściwymi gminami, wprowadza się odstępstwa od zakazu:

„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.”,

o następującej treści:

"3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, nie dotyczy:

- terenów, dla których ustalono warunki zabudowy na podstawie art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293), przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały."

Ponadto w § 6 projektu uchwały wprowadza się przepisy przejściowe w stosunku do postępowań wszczętych a niezakończonych dotyczących pozwoleń na budowę oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 28 i art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333). W § 7 projektu uchwały wprowadza się natomiast przepisy przejściowe w zakresie wszczętej procedury planistycznej, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.), tj. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, będących na etapie po dokonaniu wyłożenia, o którym mowa w art. 17 pkt 9 ww. ustawy. Dla przypadków o których mowa w § 6 i § 7 projektu uchwały stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zmiany wprowadzone niniejszą uchwałą pozwolą zachować nadrzędny cel Obszaru jakim jest pełniona funkcja korytarza ekologicznego przy jednoczesnym wprowadzeniu ład przestrzennego w gminach. Wprowadzenie odstępstw pozwoli samorządom lokalnym podjąć np. działania polegające na porządkowaniu i harmonijnym uporządkowaniu zabudowy zarówno mieszkaniowej, jak i rekreacyjno-turystycznej. Wprowadzenie odstępstw pozwoli również na zrealizowanie zaplanowanych inwestycji w regionie prowadząc tym samym do rozwoju gospodarczego gminy, bez szkody dla obszaru chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry”.

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) projekt niniejszej uchwały wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz właściwą terytorialnie radą gminy tj. Radą Miejską w Nowej Soli, Radą Miejską w Zielonej Górze, Radą Gminy w Bojadłach, Radą Miejską w Sulechowie, Radą Gminy Trzebiechów, Radą Gminy Zabór, Radą Miejską w Bytom Odrzański, Radą Gminy Nowa Sól, Radą Miejską w Otyniu oraz Radą Gminy Siedlisko.