



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2024

г. Красноярск

№ 21-п

Об утверждении нормативно-справочных показателей, необходимых для исчисления убытков, причиненных коренным малочисленным народам Российской Федерации, объединениям коренных малочисленных народов Российской Федерации, проживающим на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края, в результате хозяйственной и иной деятельности организаций всех форм собственности и физических лиц в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации

В соответствии со статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 11.1 Закона Красноярского края от 01.07.2003 № 7-1215 «Основы правовых гарантий коренных малочисленных народов Севера Красноярского края», постановлением Правительства Красноярского края от 26.02.2013 № 60-п «Об утверждении Порядка утверждения нормативно-справочных показателей, необходимых для исчисления убытков, причиненных малочисленным народам, объединениям малочисленных народов, проживающим на территории Красноярского края, в результате хозяйственной и иной деятельности организаций всех форм собственности и физических лиц в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативно-справочные показатели, необходимые для исчисления убытков, причиненных коренным малочисленным народам Российской Федерации, объединениям коренных малочисленных народов Российской Федерации, проживающим на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края, в результате хозяйственной и иной деятельности организаций всех форм собственности и физических лиц в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и действует в течение 5 лет.



Первый заместитель  
Губернатора края –  
председатель  
Правительства края

С.В. Верещагин

Приложение  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 16.01.2024 № 21-п

**Нормативно-справочные показатели, необходимые для исчисления убытков, причиненных коренным малочисленным народам Российской Федерации, объединениям коренных малочисленных народов Российской Федерации, проживающим на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края, в результате хозяйственной и иной деятельности организаций всех форм собственности и физических лиц в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации**

1. Нормативно-справочные показатели (далее – НСП), необходимые для расчета ежегодного валового дохода (далее – ежегодный доход), получаемого при ведении оленеводства:

НСП	Величина, руб./га
Средние материально-технические затраты (далее – МТЗ) на 1 гектар оленьих пастбищ	7,30
Средняя стоимость продукции на 1 гектар оленьих пастбищ	174,72
Средний ежегодный доход на 1 гектар оленьих пастбищ	167,42
В качестве перечня пунктов сбыта продукции (пунктов реализации продукции) оленеводства приняты населенные пункты, указанные в строке 44.1 таблицы перечня административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края, утвержденного Законом Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4765	

**Ежегодный доход от оленеводства с учетом удаленности от пункта реализации продукции и сезонной емкости пастбищ на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края, руб./га**

1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Сезонная емкость пастбищ (Е), олене-дней/га																
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5
Расстояние до пункта реализации (Р <sub>у</sub> ), км	Ежегодный доход с учетом удаленности от пункта реализации (Вд р)																
10	33,74	67,48	101,22	134,97	168,71	202,45	236,19	269,93	303,67	337,42	371,16	404,90	438,64	472,38	506,12	539,87	573,61
20	33,55	67,10	100,65	134,19	167,74	201,29	234,84	268,39	301,94	335,48	369,03	402,58	436,13	469,68	503,23	536,77	570,32
30	33,36	66,71	100,07	133,42	166,78	200,13	233,49	266,84	300,20	333,55	366,91	400,26	433,62	466,97	500,33	533,68	567,04
40	33,16	66,32	99,49	132,65	165,81	198,97	232,13	265,30	298,46	331,62	364,78	397,94	431,11	464,27	497,43	530,59	563,75
50	32,97	65,94	98,91	131,88	164,84	197,81	230,78	263,75	296,72	329,69	362,66	395,63	428,60	461,56	494,53	527,50	560,47
60	32,78	65,55	98,33	131,10	163,88	196,65	229,43	262,21	294,98	327,76	360,53	393,31	426,08	458,86	491,64	524,41	557,19
70	32,58	65,17	97,75	130,33	162,91	195,50	228,08	260,66	293,24	325,83	358,41	390,99	423,57	456,16	488,74	521,32	553,90
80	32,39	64,78	97,17	129,56	161,95	194,34	226,73	259,11	291,50	323,89	356,28	388,67	421,06	453,45	485,84	518,23	550,62
90	32,20	64,39	96,59	128,78	160,98	193,18	225,37	257,57	289,77	321,96	354,16	386,35	418,55	450,75	482,94	515,14	547,33
100	32,00	64,01	96,01	128,01	160,01	192,02	224,02	256,02	288,03	320,03	352,03	384,04	416,04	448,04	480,04	512,05	544,05
110	31,81	63,62	95,43	127,24	159,05	190,86	222,67	254,48	286,29	318,10	349,91	381,72	413,53	445,34	477,15	508,96	540,77
120	31,62	63,23	94,85	126,47	158,08	189,70	221,32	252,93	284,55	316,17	347,78	379,40	411,02	442,63	474,25	505,87	537,48
130	31,42	62,85	94,27	125,69	157,12	188,54	219,96	251,39	282,81	314,23	345,66	377,08	408,50	439,93	471,35	502,78	534,20
140	31,23	62,46	93,69	124,92	156,15	187,38	218,61	249,84	281,07	312,30	343,53	374,76	405,99	437,22	468,45	499,68	530,91
150	31,04	62,07	93,11	124,15	155,19	186,22	217,26	248,30	279,33	310,37	341,41	372,45	403,48	434,52	465,56	496,59	527,63
160	30,84	61,69	92,53	123,38	154,22	185,06	215,91	246,75	277,60	308,44	339,28	370,13	400,97	431,81	462,66	493,50	524,35
170	30,65	61,30	91,95	122,60	153,25	183,90	214,56	245,21	275,86	306,51	337,16	367,81	398,46	429,11	459,76	490,41	521,06
180	30,46	60,92	91,37	121,83	152,29	182,75	213,20	243,66	274,12	304,58	335,03	365,49	395,95	426,41	456,86	487,32	517,78

(продолжение таблицы)

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Сезонная емкость пастбищ (Е), олене-дней/га																
9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0
Ежегодный доход с учетом удаленности от пункта реализации (Вд р)																
602,13	635,58	669,04	702,49	735,94	769,39	802,84	836,30	869,75	903,20	936,65	970,10	1003,55	1037,01	1070,46	1103,91	1137,36
598,66	631,91	665,17	698,43	731,69	764,95	798,21	831,47	864,72	897,98	931,24	964,50	997,76	1031,02	1064,28	1097,53	1130,79
595,18	628,24	661,31	694,37	727,44	760,51	793,57	826,64	859,70	892,77	925,83	958,90	991,96	1025,03	1058,09	1091,16	1124,23
591,70	624,57	657,45	690,32	723,19	756,06	788,93	821,81	854,68	887,55	920,42	953,30	986,17	1019,04	1051,91	1084,79	1117,66
588,22	620,90	653,58	686,26	718,94	751,62	784,30	816,98	849,66	882,34	915,01	947,69	980,37	1013,05	1045,73	1078,41	1111,09
584,75	617,23	649,72	682,20	714,69	747,18	779,66	812,15	844,63	877,12	909,61	942,09	974,58	1007,06	1039,55	1072,04	1104,52
581,27	613,56	645,85	678,15	710,44	742,73	775,03	807,32	839,61	871,90	904,20	936,49	968,78	1001,08	1033,37	1065,66	1097,95
577,79	609,89	641,99	674,09	706,19	738,29	770,39	802,49	834,59	866,69	898,79	930,89	962,99	995,09	1027,19	1059,29	1091,39
574,31	606,22	638,13	670,03	701,94	733,85	765,75	797,66	829,57	861,47	893,38	925,29	957,19	989,10	1021,00	1052,91	1084,82
570,84	602,55	634,26	665,98	697,69	729,40	761,12	792,83	824,54	856,26	887,97	919,68	951,40	983,11	1014,82	1046,54	1078,25

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
567,36	598,88	630,40	661,92	693,44	724,96	756,48	788,00	819,52	851,04	882,56	914,08	945,60	977,12	1008,64	1040,16	1071,68
563,88	595,21	626,54	657,86	689,19	720,52	751,84	783,17	814,50	845,83	877,15	908,48	939,81	971,13	1002,46	1033,79	1065,11
560,41	591,54	622,67	653,81	684,94	716,07	747,21	778,34	809,48	840,61	871,74	902,88	934,01	965,14	996,28	1027,41	1058,55
556,93	587,87	618,81	649,75	680,69	711,63	742,57	773,51	804,45	835,39	866,33	897,27	928,22	959,16	990,10	1021,04	1051,98
554,03	584,81	615,59	646,37	677,15	707,93	738,71	769,49	800,27	831,05	861,83	892,61	923,39	954,17	984,94	1015,72	1046,50
550,55	581,14	611,73	642,31	672,90	703,49	734,07	764,66	795,25	825,83	856,42	887,00	917,59	948,18	978,76	1009,35	1039,94
551,71	582,36	613,01	643,67	674,32	704,97	735,62	766,27	796,92	827,57	858,22	888,87	919,52	950,17	980,82	1011,47	1042,13
548,24	578,69	609,15	639,61	670,07	700,52	730,98	761,44	791,90	822,35	852,81	883,27	913,73	944,18	974,64	1005,10	1035,56

(продолжение таблицы)

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Сезонная емкость пастбищ (Е), олене-дней/га															
17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
Ежегодный доход с учетом удаленности от пункта реализации (Вд р)															
1170,81	1204,26	1237,72	1271,17	1304,62	1338,07	1371,52	1404,98	1438,43	1471,88	1505,33	1538,78	1572,23	1605,69	1639,14	1672,59
1164,05	1197,31	1230,57	1263,83	1297,09	1330,35	1363,60	1396,86	1430,12	1463,38	1496,64	1529,90	1563,16	1596,41	1629,67	1662,93
1157,29	1190,36	1223,42	1256,49	1289,55	1322,62	1355,68	1388,75	1421,81	1454,88	1487,95	1521,01	1554,08	1587,14	1620,21	1653,27
1150,53	1183,40	1216,27	1249,15	1282,02	1314,89	1347,76	1380,64	1413,51	1446,38	1479,25	1512,12	1545,00	1577,87	1610,74	1643,61
1143,77	1176,45	1209,13	1241,81	1274,48	1307,16	1339,84	1372,52	1405,20	1437,88	1470,56	1503,24	1535,92	1568,60	1601,28	1633,95
1137,01	1169,49	1201,98	1234,46	1266,95	1299,44	1331,92	1364,41	1396,89	1429,38	1461,87	1494,35	1526,84	1559,32	1591,81	1624,30
1130,25	1162,54	1194,83	1227,12	1259,42	1291,71	1324,00	1356,30	1388,59	1420,88	1453,17	1485,47	1517,76	1550,05	1582,34	1614,64
1123,48	1155,58	1187,68	1219,78	1251,88	1283,98	1316,08	1348,18	1380,28	1412,38	1444,48	1476,58	1508,68	1540,78	1572,88	1604,98
1116,72	1148,63	1180,54	1212,44	1244,35	1276,26	1308,16	1340,07	1371,97	1403,88	1435,79	1467,69	1499,60	1531,51	1563,41	1595,32
1109,96	1141,68	1173,39	1205,10	1236,82	1268,53	1300,24	1331,95	1363,67	1395,38	1427,09	1458,81	1490,52	1522,23	1553,95	1585,66
1103,20	1134,72	1166,24	1197,76	1229,28	1260,80	1292,32	1323,84	1355,36	1386,88	1418,40	1449,92	1481,44	1512,96	1544,48	1576,00
1096,44	1127,77	1159,09	1190,42	1221,75	1253,07	1284,40	1315,73	1347,05	1378,38	1409,71	1441,04	1472,36	1503,69	1535,02	1566,34
1089,68	1120,81	1151,95	1183,08	1214,21	1245,35	1276,48	1307,61	1338,75	1369,88	1401,02	1432,15	1463,28	1494,42	1525,55	1556,68
1082,92	1113,86	1144,80	1175,74	1206,68	1237,62	1268,56	1299,50	1330,44	1361,38	1392,32	1423,26	1454,20	1485,14	1516,08	1547,03
1077,28	1108,06	1138,84	1169,62	1200,40	1231,18	1261,96	1292,74	1323,52	1354,30	1385,08	1415,86	1446,64	1477,42	1508,20	1538,98
1070,52	1101,11	1131,69	1162,28	1192,87	1223,45	1254,04	1284,63	1315,21	1345,80	1376,39	1406,97	1437,56	1468,14	1498,73	1529,32
1072,78	1103,43	1134,08	1164,73	1195,38	1226,03	1256,68	1287,33	1317,98	1348,63	1379,28	1409,93	1440,58	1471,24	1501,89	1532,54
1066,01	1096,47	1126,93	1157,39	1187,84	1218,30	1248,76	1279,22	1309,68	1340,13	1370,59	1401,05	1431,51	1461,96	1492,42	1522,88

\* Пункт реализации – это пункт сбыта продукции оленеводства.

2. НСП, необходимые для расчета ежегодного дохода, получаемого при ведении промысловой охоты, сбора пищевых растений и лекарственно-технического сырья:

№ п/п	Перечень используемых видов промысловых растений (i)	Удельные показатели переменных МТЗ на единичную продуктивность по видам промысловых ресурсов (Упер i) на 1 га угодий, рублей/га	Коэффициент потерь по видам промысловых растений (Кп i)	Удельные показатели постоянных МТЗ на единичную продуктивность по видам промысловых ресурсов (Упер i) на 1 га угодий, рублей/га
1	2	3	4	5
1	Брусника	0,0500	0,9	0,3604
2	Голубика	0,0602	0,9	0,3604
3	Грибы (за исключением видов, указанных в пункте 9 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494)	0,1473	0,9	0,3604
4	Кедровый орех	0,0455	0,9	0,3604
5	Клюква (за исключением клюквы черноплодной)	0,1389	0,9	0,3604
6	Смородина (красная и черная)	0,1473	0,9	0,3604
7	Черника	0,1473	0,9	0,3604
8	Шиповник (за исключением шиповника балахтинского, шиповника колочейшего и шиповника остроиглистого)	0,1473	0,9	0,3604

В качестве перечня пунктов сбыта продукции (пунктов реализации продукции) собирательства приняты населенные пункты, указанные в строке 44.1 таблицы перечня административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края, утвержденного Законом Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4765

№ п/п	Перечень используемых видов промысловых животных (i)	Удельные показатели переменных МТЗ на единичную продуктивность по видам промысловых ресурсов (Упер i) на 1 га угодий, рублей/га	Коэффициент потерь по видам промысловых животных (Кп i)	Удельные показатели постоянных МТЗ на единичную продуктивность по видам промысловых ресурсов (Упер i) на 1 га угодий, рублей/га
1	2	3	4	5
1	Белка обыкновенная	0,1525	0,95	0,7735
2	Белолобый гусь	0,1525	0,95	0,7735
3	Бурый медведь	0,1525	0,95	0,7735
4	Волк	0,1525	0,95	0,7735
5	Глухарь обыкновенный	0,1667	0,95	0,7735
6	Горностай	0,1525	0,95	0,7735
7	Дикий северный олень	0,0120	0,95	0,7735
8	Зяц-беляк	0,1525	0,95	0,7735
9	Кабарга	0,1525	0,95	0,7735
10	Куропатка (белая и тундряная)	0,1525	0,95	0,7735
11	Лисица	0,1525	0,95	0,7735
12	Лось	0,9000	0,95	0,7735
13	Норка американская	0,1525	0,95	0,7735
14	Ондатра	0,1525	0,95	0,7735
15	Росомаха	0,1525	0,95	0,7735
16	Рябчик	0,1525	0,95	0,7735
17	Соболь	0,2000	0,95	0,7735
18	Тетерев	0,1525	0,95	0,7735
19	Утки (кряква, чирок-свистун, свистун, шилохвость, чирок-трескун, широконоска)	0,1525	0,95	0,7735

В качестве перечня пунктов сбыта продукции (пунктов реализации продукции) промысловой охоты приняты населенные пункты, указанные в строке 44.1 таблицы перечня административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края, утвержденного Законом Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4765

№ п/п	Расстояние до пункта реализации продукции (Ру), км*	Коэффициенты пересчета (Кдр) ежегодного дохода с учетом удаленности участка от пункта реализации продукции промысловой охоты и собирательства
1	2	3
1	10	0,992
2	20	0,984
3	30	0,976
4	40	0,968
5	50	0,960
6	60	0,952
7	70	0,944
8	80	0,936
9	90	0,928
10	100	0,920
11	110	0,912
12	120	0,904
13	130	0,896
14	140	0,888
15	150	0,956
16	160	0,948
17	170	0,940
18	180	0,932

\* Пункт реализации продукции – это пункт сбыта продукции промысловой охоты и собирательства.

### 3. НСП, необходимые для расчета ежегодного дохода, получаемого при рыболовстве:

№ п/п	Перечень типов водных объектов (j)	Удельные показатели переменных МТЗ	Коэффициент потерь продукции по типам водных объектов (К пj) с учетом состава водных биологических ресурсов	Удельные показатели постоянных МТЗ
1	2	3	4	5
1	Реки			
1.1	Протяженностью до 20 км	0,2735	0,92	0,5177
1.2	Протяженностью от 20 до 50 км	0,1422	0,92	0,5177
1.3	Протяженностью от 50 до 100 км	0,0901	0,92	0,5177
1.4	Протяженностью более 100 км	0,0753	0,92	0,5177
1.5	Крупные реки	0,0506	0,92	0,5177



1	2	3	4	5
2	Озера	0,1823	0,92	0,5177

В качестве перечня пунктов сбыта продукции (пунктов реализации) рыболовства приняты населенные пункты, указанные в строке 44.1 таблицы перечня административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края, утвержденного Законом Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4765

№ п/п	Перечень используемых водных биологических ресурсов (i)
1	Хариус
2	Сиг
3	Щука
4	Карась
5	Окунь
6	Налим
7	Ленок
8	Елец
9	Таймень
10	Чир
11	Пелядь
12	Тугун

Расстояние до пункта реализации (Ру), км*	Коэффициент пересчета (Кд р)
1	2
10	0,992
20	0,984
30	0,976
40	0,968
50	0,960
60	0,952
70	0,944
80	0,936
90	0,928
100	0,920
110	0,912
120	0,904

1	2
130	0,896
140	0,888
150	0,956
160	0,948
170	0,940
180	0,932

\* Пункт реализации – это пункт сбыта продукции рыболовства.

#### 4. НСП, необходимые для исчисления размера упущенной выгоды в зонах стрессового воздействия.

#### Расстояние от источников беспокойства и коэффициенты снижения качества оленьих пастбищ по зонам стрессового воздействия

Зона стрессового воздействия		Расстояние от источника беспокойства (по группам) и зонам интенсивности (Рстресс), км					Суточный режим выпаса, час./сутки			Состав суточного рациона, %				Суточный рацион оленя, кг/сутки	Упитанность оленей, %			Управление стадом оленей	Сохранность оленей, %		Коэффициент снижения качества оленьих пастбищ по зонам интенсивности стрессового воздействия (Кк ол), %	Рекомендации по использованию оленьих пастбищ
№ зоны	наименование	перечень источников стрессового воздействия по группам производственных объектов			объекты с периодическим пребыванием людей численностью 10–20 человек	объекты с кратковременным пребыванием людей численностью до 10 человек	пастьба	отдых, водолой	переходы	лишайники	травы	кустарники	другие примеси		хорошая	средняя	ниже средней		приплода текущего года	взрослых		
		более 100	51–100	21–50																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1-я зона с высокой интенсивностью (полное отчуждение)	0,90	0,70	0,50	0,30	0,10	12	8	4	50	40	0	10	6,5	0	10	90	за-труднено	20	40	0,80	не пригодны для использования
2	2-я зона с сильной интенсивностью (сильное воздействие)	2,5	1,70	1,20	0,70	0,30	6	3	15	30	30	0	40	3,0	0	40	60		40	60	0,50	не пригодны для использования

**Расстояние от источников беспокойства и коэффициенты снижения качества охотничьих угодий по зонам  
стрессового воздействия**

Зона стрессового воздействия		Расстояние от источника беспокойства (по группам) и зонам интенсивности (Рстресс), км					Пушные звери			Дикие копытные			Промысловые птицы			Коэффициент снижения качества охотничьих угодий по зонам интенсивности стрессового воздействия (Кк ох), %	Рекомендации по использованию охотничьих угодий
		Перечень источников стрессового воздействия по группам производственных объектов					снижение численности, %	снижение воспроизводства, %	ухудшение условий кормления и обитания, %	снижение численности, %	снижение воспроизводства, %	ухудшение условий кормления и обитания, %	снижение численности, %	снижение воспроизводства, %	ухудшение условий кормления и гнездования, %		
		объекты с постоянным пробыванием людей, человек	объекты с периоди- ческим пробыванием людей численностью 10–20 человек	объекты с кратковременным пробыванием людей численностью до 10 человек	более 100	51–100											
№ зоны	наименование	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1-я зона с высокой интенсивностью (полное отчуждение)	0,90	0,70	0,50	0,30	0,10	90	90	90	90	90	80	80	70	70	0,80	не пригодны для использования
2	2-я зона с сильной интенсивностью (сильное воздействие)	2,5	1,70	1,20	0,70	0,30	70	80	70	70	60	70	70	60	55	0,60	не пригодны для использования

5. НСП, необходимые для исчисления размера убытков при изъятии земельного участка или предоставлении в постоянное пользование земель и других природных ресурсов (в случае предоставления равноценного участка):

Период освоения нового участка (Госв), лет	Площадь изымаемого земельного участка в соответствии с документами (Sф из), га															
	до 10				11-50				51-200				более 200			
	доход, % <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	Кув из <sup>4</sup>	доход, % <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	Кув из <sup>4</sup>	доход, % <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	Кув из <sup>4</sup>	доход, % <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	Кув из <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	20	0,80	0,96	0,77	20	0,80	0,96	0,77	20	0,80	0,96	0,77	20	0,80	0,96	0,77
2	25	0,75	0,92	0,69	25	0,75	0,92	0,69	25	0,75	0,92	0,69	20	0,80	0,92	0,74
3	30	0,70	0,89	0,62	30	0,70	0,89	0,62	25	0,75	0,89	0,67	25	0,75	0,89	0,67
4	35	0,65	0,85	0,56	30	0,70	0,85	0,60	30	0,70	0,85	0,60	25	0,75	0,85	0,64
5	40	0,60	0,82	0,49	35	0,65	0,82	0,53	35	0,65	0,82	0,53	30	0,70	0,82	0,58
6	50	0,50	0,79	0,40	35	0,65	0,79	0,51	35	0,65	0,79	0,51	30	0,70	0,79	0,55
7	60	0,40	0,76	0,30	40	0,60	0,76	0,46	40	0,60	0,76	0,46	35	0,65	0,76	0,49
8	70	0,30	0,73	0,22	50	0,50	0,73	0,37	45	0,55	0,73	0,40	35	0,65	0,73	0,47
9	80	0,20	0,70	0,14	60	0,40	0,70	0,28	50	0,50	0,70	0,35	40	0,60	0,70	0,42
10	90	0,10	0,68	0,07	70	0,30	0,68	0,20	60	0,40	0,68	0,27	45	0,55	0,68	0,37
11					80	0,20	0,65	0,13	70	0,30	0,65	0,19	50	0,50	0,65	0,32
12					90	0,10	0,62	0,06	80	0,20	0,62	0,12	55	0,45	0,62	0,28
13									90	0,10	0,60	0,06	60	0,40	0,60	0,24
14									90	0,10	0,58	0,06	70	0,30	0,58	0,17
15													70	0,30	0,56	0,17
16													80	0,20	0,53	0,11
17													90	0,10	0,51	0,05
Всего				4,26				5,23				5,69				7,05

<sup>1</sup> Процент восстанавливаемого дохода.

<sup>2</sup> Коэффициент доходности.

<sup>3</sup> Коэффициент дисконтирования.

<sup>4</sup> Коэффициент пересчета теряемого дохода в упущенную выгоду при изъятии участка.

6. НСП, необходимые для исчисления размера убытков при временном или самовольном занятии земельного участка, временном использовании земель и других природных ресурсов:

(в случае единовременной выплаты)

Период временного пользования (Твр), лет	Площадь временно используемого земельного участка (Сф вр), га															
	до 10				11-50				51-200				более 200			
	Т <sub>пр</sub> <sup>1</sup>	К <sub>пр</sub> <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	К <sub>ув вр</sub> <sup>4</sup>	Т <sub>пр</sub> <sup>1</sup>	К <sub>пр</sub> <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	К <sub>ув вр</sub> <sup>4</sup>	Т <sub>пр</sub> <sup>1</sup>	К <sub>пр</sub> <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	К <sub>ув вр</sub> <sup>4</sup>	Т <sub>пр</sub> <sup>1</sup>	К <sub>пр</sub> <sup>2</sup>	п <sup>3</sup>	К <sub>ув вр</sub> <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	1,00	0,96	1,96	3	1,36	0,96	2,32	4	1,78	0,96	2,74	5	2,10	0,96	3,06
2	3	1,05	1,89	2,94	4	1,60	1,45	3,05	5	1,92	1,89	3,81	6	2,24	1,89	4,13
3	3	0,97	2,78	3,75	4	1,35	2,78	4,13	5	1,80	2,78	4,58	6	2,14	2,78	4,92
4	3	1,33	3,63	4,96	4	1,94	3,63	5,57	5	2,10	3,63	5,73	6	2,32	3,63	5,95
5	4	1,52	4,45	5,97	5	2,17	4,45	6,62	6	2,35	4,45	6,81	6	2,54	4,45	7,00
6	4	1,46	5,24	6,71	5	2,09	5,24	7,33	6	2,26	5,24	7,51	7	2,45	5,24	7,69
7	4	1,41	6,00	7,41	5	2,01	6,00	8,01	6	2,18	6,00	8,18	7	2,35	6,00	8,35
8	4	1,35	6,73	8,08	5	1,93	6,73	8,66	6	2,09	6,73	8,83	7	2,26	6,73	8,99
9	4	1,30	7,44	8,74	5	1,86	7,44	9,29	6	2,01	7,44	9,45	7	2,18	7,44	9,61
10	4	1,25	8,11	9,36	5	1,78	8,11	9,89	6	1,94	8,11	10,05	7	2,09	8,11	10,20
11	6	1,76	8,76	10,52	7	2,40	8,76	11,16	9	2,83	8,76	11,59	11	3,90	8,76	12,66
12	6	1,69	9,39	11,07	7	2,31	9,39	11,69	9	2,72	9,39	12,10	11	3,75	9,39	13,14
13	6	1,62	9,99	11,61	7	2,22	9,99	12,20	9	2,61	9,99	12,60	11	3,61	9,99	13,59
14	6	1,56	10,56	12,12	7	2,13	10,56	12,70	9	2,51	10,56	13,08	11	3,47	10,56	14,03
15	6	1,50	11,12	12,62	7	2,05	11,12	13,17	9	2,42	11,12	13,53	11	3,34	11,12	14,45
16	6	1,44	11,65	13,10	7	1,97	11,65	13,63	9	2,32	11,65	13,98	11	3,21	11,65	14,86
17	6	1,39	12,17	13,55	7	1,90	12,17	14,06	9	2,23	12,17	14,40	11	3,08	12,17	15,25
18	6	1,34	12,66	13,99	7	1,82	12,66	14,48	9	2,15	12,66	14,81	11	2,97	12,66	15,62
19	6	1,28	13,13	14,42	7	1,75	13,13	14,89	9	2,07	13,13	15,20	11	2,85	13,13	15,98
20	6	1,23	13,59	14,82	7	1,69	13,59	15,28	9	1,99	13,59	15,58	11	2,74	13,59	16,33
21	8	1,81	14,03	15,84	9	2,17	14,03	16,19	11	2,33	14,03	16,36	14	3,51	14,03	17,54
22	8	1,77	14,45	16,22	9	2,08	14,45	16,53	11	2,24	14,45	16,70	14	3,37	14,45	17,82
23	8	1,70	14,86	16,56	9	2,00	14,86	16,86	11	2,16	14,86	17,01	14	3,24	14,86	18,10
24	8	1,64	15,25	16,88	9	1,92	15,25	17,17	11	2,08	15,25	17,32	14	3,12	15,25	18,36
25	8	1,57	15,62	17,20	9	1,85	15,62	17,47	11	2,00	15,62	17,62	14	3,00	15,62	18,62
26	8	1,51	15,98	17,50	9	1,78	15,98	17,76	11	1,92	15,98	17,90	14	2,88	15,98	18,87
27	8	1,46	16,33	17,79	9	1,71	16,33	18,04	11	1,84	16,33	18,17	14	2,77	16,33	19,10
28	8	1,40	16,66	18,06	9	1,65	16,66	18,31	11	1,77	16,66	18,44	14	2,67	16,66	19,33
29	8	1,35	16,98	18,33	9	1,58	16,98	18,57	11	1,71	16,98	18,69	14	2,56	16,98	19,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	8	1,29	17,29	18,59	9	1,52	17,29	18,81	11	1,64	17,29	18,93	14	2,46	17,29	19,76
31	8	1,24	17,59	18,83	9	1,46	17,59	19,05	11	1,58	17,59	19,17	14	2,37	17,59	19,96
32	8	1,20	17,87	19,07	9	1,41	17,87	19,28	11	1,52	17,87	19,39	14	2,28	17,87	20,15
33	8	1,15	18,15	19,30	9	1,35	18,15	19,50	11	1,46	18,15	19,61	14	2,19	18,15	20,34
34	8	1,11	18,41	19,52	9	1,30	18,41	19,71	11	1,40	18,41	19,81	14	2,11	18,41	20,52
35	8	1,06	18,66	19,73	9	1,25	18,66	19,91	11	1,35	18,66	20,01	14	2,03	18,66	20,69
36	11	1,48	18,91	20,39	12	1,58	18,91	20,49	14	1,94	18,91	20,85	17	2,34	18,91	21,25
37	11	1,42	19,14	20,57	12	1,52	19,14	20,66	14	1,86	19,14	21,01	17	2,25	19,14	21,39
38	11	1,37	19,37	20,74	12	1,46	19,37	20,83	14	1,79	19,37	21,16	17	2,17	19,37	21,53
39	11	1,32	19,58	20,90	12	1,41	19,58	20,99	14	1,72	19,58	21,31	17	2,08	19,58	21,67
40	11	1,27	19,79	21,06	12	1,35	19,79	21,15	14	1,66	19,79	21,45	17	2,00	19,79	21,79
41	11	1,22	19,99	21,21	12	1,30	19,99	21,29	14	1,59	19,99	21,59	17	1,93	19,99	21,92
42	11	1,17	20,19	21,36	12	1,25	20,19	21,44	14	1,53	20,19	21,72	17	1,85	20,19	22,04
43	11	1,13	20,37	21,50	12	1,20	20,37	21,57	14	1,47	20,37	21,84	17	1,78	20,37	22,15
44	11	1,08	20,55	21,63	12	1,16	20,55	21,71	14	1,42	20,55	21,96	17	1,71	20,55	22,26
45	11	1,04	20,72	21,76	12	1,11	20,72	21,83	14	1,36	20,72	22,08	17	1,65	20,72	22,37
46	11	1,00	20,88	21,88	12	1,07	20,88	21,95	14	1,31	20,88	22,19	17	1,58	20,88	22,47
47	11	0,96	21,04	22,00	12	1,03	21,04	22,07	14	1,26	21,04	22,30	17	1,52	21,04	22,56
48	11	0,92	21,20	22,12	12	0,99	21,20	22,18	14	1,21	21,20	22,41	17	1,46	21,20	22,66
49	11	0,89	21,34	22,23	12	0,95	21,34	22,29	14	1,16	21,34	22,51	17	1,41	21,34	22,75
50	11	0,86	21,48	22,34	12	0,91	21,48	22,40	14	1,12	21,48	22,60	17	1,35	21,48	22,83

<sup>1</sup> Период восстановления традиционной деятельности, лет.

<sup>2</sup> Коэффициент, учитывающий период восстановления.

<sup>3</sup> Ставка дисконтирования.

<sup>4</sup> Коэффициент перерасчета теряемого дохода в упущенную выгоду.

(в случае ежегодной выплаты)

Период временного пользования (Твр), лет	Площадь временно используемого земельного участка (Sф вр), га											
	до 10			11–50			51–200			более 200		
	$T_{пр}^1$	$K_{дох}^2$	$K_{ув\ вр}^3$	$T_{пр}^1$	$K_{дох}^2$	$K_{ув\ вр}^3$	$T_{пр}^1$	$K_{дох}^2$	$K_{ув\ вр}^3$	$T_{пр}^1$	$K_{дох}^2$	$K_{ув\ вр}^3$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1,00	1,960	3	1,36	2,320	4	1,78	2,740	5	2,10	3,060
2	2	1,20	1,560	3	1,40	1,660	4	1,85	1,885	5	2,25	2,085
3	2	1,64	1,507	3	1,90	1,593	4	2,35	1,743	5	2,72	1,867
4	4	2,00	1,460	5	2,40	1,560	6	2,90	1,685	7	3,14	1,745
5	4	1,94	1,348	5	2,46	1,452	6	3,02	1,564	7	3,40	1,640

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	4	1,88	1,273	5	2,52	1,380	6	3,14	1,483	7	3,60	1,560
7	4	1,82	1,220	5	2,58	1,329	6	3,26	1,426	7	3,80	1,503
8	4	1,76	1,180	5	2,64	1,290	6	3,38	1,383	7	4,00	1,460
9	4	1,70	1,149	5	2,70	1,260	6	3,50	1,349	7	4,20	1,427
10	4	1,64	1,124	5	2,76	1,236	6	3,62	1,322	7	4,45	1,405
11	6	2,16	1,156	7	2,90	1,224	9	3,95	1,319	11	4,68	1,385
12	6	2,22	1,145	7	3,10	1,218	9	4,08	1,300	11	4,90	1,368
13	6	2,38	1,143	7	3,28	1,212	9	4,21	1,284	11	5,12	1,354
14	6	2,54	1,141	7	3,48	1,209	9	4,34	1,270	11	5,34	1,341
15	6	2,68	1,139	7	3,70	1,207	9	4,47	1,258	11	5,56	1,331
16	6	2,84	1,138	7	3,86	1,201	9	4,60	1,248	11	5,78	1,321
17	6	3,00	1,136	7	3,90	1,189	9	4,73	1,238	11	6,00	1,313
18	6	3,15	1,135	7	4,00	1,182	9	4,86	1,230	11	6,22	1,306
19	6	3,30	1,134	7	4,16	1,179	9	4,99	1,223	11	6,44	1,299
20	6	3,45	1,133	7	4,32	1,176	9	5,12	1,216	11	6,68	1,294
21	8	3,60	1,131	9	4,50	1,174	11	5,26	1,210	14	6,92	1,290
22	8	3,75	1,130	9	4,58	1,168	11	5,36	1,204	14	7,16	1,285
23	8	3,90	1,130	9	4,66	1,163	11	5,46	1,197	14	7,40	1,282
24	8	4,05	1,129	9	4,74	1,158	11	5,56	1,192	14	7,61	1,277
25	8	4,18	1,127	9	4,82	1,153	11	5,66	1,186	14	7,80	1,272
26	8	4,25	1,123	9	4,90	1,148	11	5,76	1,182	14	8,00	1,268
27	8	4,36	1,121	9	4,98	1,144	11	5,86	1,177	14	8,18	1,263
28	8	4,46	1,119	9	5,06	1,141	11	5,96	1,173	14	8,26	1,255
29	8	4,56	1,117	9	5,14	1,137	11	6,06	1,169	14	8,40	1,250
30	8	4,66	1,115	9	5,22	1,134	11	6,16	1,165	14	8,60	1,247
31	8	4,76	1,114	9	5,30	1,131	11	6,24	1,161	14	8,80	1,244
32	8	4,86	1,112	9	5,38	1,128	11	6,30	1,157	14	0,01	1,242
33	8	4,96	1,110	9	5,46	1,125	11	6,40	1,154	14	9,19	1,238
34	8	5,06	1,109	9	5,54	1,123	11	6,50	1,153	14	9,36	1,235
35	8	5,16	1,107	9	5,62	1,121	11	6,60	1,152	14	9,50	1,231
36	11	5,26	1,106	12	5,76	1,120	14	6,90	1,152	17	9,70	1,229
37	11	5,36	1,105	12	5,84	1,118	14	7,05	1,151	17	9,90	1,228
38	11	5,46	1,104	12	5,92	1,116	14	7,20	1,149	17	10,10	1,226
39	11	5,56	1,103	12	6,00	1,114	14	7,35	1,148	17	10,30	1,224
40	11	5,66	1,102	12	6,08	1,112	14	7,50	1,148	17	10,50	1,223
41	11	5,76	1,100	12	6,16	1,110	14	7,65	1,147	17	10,70	1,221
42	11	5,80	1,098	12	6,24	1,109	14	7,80	1,146	17	10,90	1,220
43	11	5,84	1,096	12	6,32	1,107	14	7,95	1,145	17	11,10	1,218
44	11	5,88	1,094	12	6,40	1,105	14	8,10	1,144	17	11,30	1,217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	11	5,92	1,092	12	6,48	1,104	14	8,25	1,143	17	11,50	1,216
46	11	5,96	1,090	12	6,56	1,103	14	8,40	1,143	17	11,70	1,214
47	11	6,00	1,088	12	6,64	1,101	14	8,55	1,142	17	11,90	1,213
48	11	6,04	1,086	12	6,72	1,100	14	8,70	1,141	17	12,10	1,212
49	11	6,08	1,084	12	6,80	1,099	14	8,83	1,140	17	12,30	1,211
50	11	6,12	1,082	12	6,88	1,098	14	8,90	1,138	17	12,50	1,210

<sup>1</sup> Период восстановления традиционной деятельности, лет.

<sup>2</sup> Коэффициент доходности за период восстановления.

<sup>3</sup> Коэффициент перерасчета теряемого ежегодного дохода в упущенную выгоду.

7. НСП, необходимые для исчисления размера убытков при ухудшении качества земель и других природных ресурсов в результате деятельности других лиц:

**Степень ухудшения почвенного покрова при механическом (в том числе вырубке, подтопление)  
и пасторальном воздействии (Сух п), %**

Показатели		Процент площади ухудшения почвенного покрова от общей площади участка с ухудшенным качеством (Кух п), %				
уменьшение мощности почвенного профиля, см	поверхностное переувлажнение почв, % от площади ухудшения почвенного покрова в контуре	менее 20	21–35	36–50	51–70	более 70
		степень ухудшения почвенного покрова, %				
1	2	3	4	5	6	7
Менее 3	до 20	10,0	15,0	26,7	38,7	58,3
	20–60	16,7	21,7	33,3	45,3	65,0
	более 60	26,7	31,7	43,3	55,3	75,0
3–8	до 20	15,0	20,0	31,7	43,7	63,3
	20–60	21,7	26,7	38,3	50,3	70,0
	более 60	31,7	36,7	48,3	60,3	80,0
9–14	до 20	21,7	26,7	38,3	50,3	70,0
	20–60	28,3	33,3	45,0	57,0	76,7
	более 60	38,3	43,3	55,0	67,0	86,7
15–30	до 20	28,3	33,3	45,0	57,0	76,7
	20–60	35,0	40,0	51,7	63,7	83,3
	более 60	45,0	50,0	61,7	73,7	93,3
Более 30	до 20	35,0	40,0	51,7	63,7	83,3
	20–60	41,7	41,7	46,7	58,3	70,3
	более 60	51,7	56,7	68,3	80,3	100,0



### Степень ухудшения почвенного покрова при пирогежном воздействии (Сух п), %

Показатели		Процент площади ухудшения почвенного покрова от общей площади участка с ухудшенным качеством (Кух п), %				
степень выгорания поверхности	глубина выгорания подстилки, см	менее 20	21-35	36-50	51-70	более 70
		степень ухудшения почвенного покрова, %				
1	2	3	4	5	6	7
Слабо	до 2	13,3	18,3	31,7	44,3	65,0
	2 и более	23,3	28,3	41,7	54,3	75,0
Средне	до 2	23,3	28,3	41,7	54,3	75,0
	2 и более	33,3	38,3	51,7	64,3	85,0
Сильно	до 2	31,7	36,7	50,0	62,7	83,3
	2 и более	41,7	46,7	60,0	72,7	100,0

### Степень ухудшения почвенного покрова при химическом, радиационном воздействии (Сух п) %

Показатели		Процент площади ухудшения почвенного покрова от общей площади участка с ухудшенным качеством (Кух п), %				
глубина проникновения веществ в почву, см	площадь жидкой фракции вещества, % от площади ухудшения почвенного покрова в контуре	менее 20	21-35	36-50	51-70	более 70
		степень ухудшения почвенного покрова, %				
1	2	3	4	5	6	7
Менее 2	до 20	13,3	18,3	30,0	42,0	61,7
	20-60	20,0	25,0	36,7	48,7	68,3
	более 60	30,0	35,0	46,7	58,7	78,3
2-10	до 20	18,3	23,3	35,0	47,0	66,7
	20-60	25,0	30,0	41,7	53,7	73,3
	более 60	35,0	40,0	51,7	63,7	83,3
11-19	до 20	25,0	30,0	41,7	53,7	73,3
	20-60	31,7	36,7	48,3	60,3	80,0
	более 60	41,7	46,7	58,3	70,3	90,0
20-40	до 20	31,7	36,7	48,3	60,3	80,0
	20-60	38,3	43,3	55,0	67,0	86,7
	более 60	48,3	53,3	65,0	77,0	96,7
Более 40	до 20	38,3	43,3	55,0	67,0	86,7
	20-60	45,0	50,0	61,7	73,7	93,3
	более 60	55,0	60,0	71,7	83,7	100,0

Степень ухудшения растительного покрова при механическом (в т.ч. вырубки, подтопление), пирогенном, пасторальном воздействии (Сух р), %

группы растений	Показатели доля пострадавших растений, % от общего их количества растений	Площадь ухудшения растительного покрова (Сух р), га			
		до 10	11-50	51-200	более 200
1	2	степень ухудшения растительного покрова, %			
		3	4	5	6
Деревья	менее 30	29,3	37,3	53,0	72,7
	30-50	36,7	44,7	60,3	80,0
	51-70	48,3	56,3	72,0	91,7
	более 70	69,3	77,3	93,0	100,0
Кустарники и кустарнички	менее 30	22,7	30,7	46,3	66,0
	30-50	30,0	38,0	53,7	73,3
	51-70	41,7	49,7	65,3	85,0
	более 70	62,7	70,7	86,3	100,0
Травы	менее 30	16,0	24,0	39,7	59,3
	30-50	23,3	31,3	47,0	66,7
	51-70	35,0	43,0	58,7	78,3
	более 70	56,0	64,0	79,7	99,3
Напочвенные растения (мхи)	менее 30	12,7	20,7	36,3	56,0
	30-50	20,0	28,0	43,7	63,3
	51-70	31,7	39,7	55,3	75,0
	более 70	52,7	60,7	76,3	96,0
Напочвенные растения (лишайники)	менее 30	26,0	34,0	49,7	69,3
	30-50	33,3	41,3	57,0	76,7
	51-70	45,0	53,0	68,7	88,3
	более 70	66,0	74,0	89,7	100,0
Растительный покров в целом	менее 30	21,7	29,7	45,4	65,1
	30-50	29,1	37,1	52,7	72,4
	51-70	40,7	48,7	64,4	84,1
	более 70	61,7	69,7	85,4	99,3

**Коэффициенты пересчета теряемого ежегодного валового дохода в упущенную выгоду при ухудшении качества земель и биологических ресурсов в результате деятельности других лиц (в т.ч. порчи земель)**

Степень ухудшения качества (Сух), %		Площадь участка с ухудшенным качеством (Сух), га											
растительного покрова	почвенного покрова	до 10						11-50					
		Кух <sup>1</sup>	Твос <sup>2</sup>	Тпр <sup>3</sup>	Кв <sup>4</sup>	Кпр <sup>5</sup>	Кув ух <sup>6</sup>	Кух <sup>1</sup>	Твос <sup>2</sup>	Тпр <sup>3</sup>	Кв <sup>4</sup>	Кпр <sup>5</sup>	Кув ух <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Менее 10	без наруш.	0,04	1	1	0,04	0,02	1,06	0,05	2	1	0,05	0,03	1,08
	1-10	0,07	2	1	0,11	0,02	1,13	0,08	3	1	0,17	0,03	1,19
10-20	без наруш.	0,07	2	1	0,11	0,02	1,13	0,08	3	1	0,17	0,03	1,19
	1-10	0,12	5	3	0,42	0,07	1,49	0,13	6	3	0,53	0,07	1,61
	11-30	0,17	7	3	0,77	0,06	1,84	0,18	8	4	0,87	0,08	1,95
21-40	без наруш.	0,17	7	4	0,77	0,06	1,84	0,18	8	4	0,87	0,08	1,95
	1-10	0,23	9	4	1,32	0,13	2,45	0,24	10	4	1,41	0,14	2,55
	11-30	0,30	11	5	1,89	0,19	3,08	0,31	13	5	2,49	0,19	3,67
	31-60	0,37	14	5	2,85	0,21	4,06	0,38	16	5	3,49	0,23	4,72
41-60	без наруш.	0,37	14	5	2,85	0,21	4,06	0,38	16	5	3,49	0,23	4,72
	1-10	0,43	17	5	3,73	0,18	4,91	0,44	19	6	4,44	0,21	5,66
	11-30	0,50	20	6	5,11	0,20	6,31	0,51	22	6	6,09	0,21	7,29
	31-60	0,57	24	7	6,27	0,17	7,44	0,58	26	7	7,32	0,26	8,58
61-80	без наруш.	0,57	24	7	6,27	0,17	7,44	0,58	26	7	7,32	0,26	8,58
	1-10	0,63	26	7	7,19	0,21	8,4	0,64	28	8	8,51	0,29	9,8
	11-30	0,69	28	8	8,39	0,26	9,66	0,70	30	8	9,35	0,29	10,64
	31-60	0,73	31	8	9,56	0,23	10,78	0,74	33	9	10,8	0,31	12,11
	61-90	0,77	34	9	10,72	0,22	11,93	0,78	36	10	11,99	0,36	13,34
Более 80	без наруш.	0,77	34	9	10,72	0,22	11,93	0,78	36	10	11,99	0,36	13,34
	1-10	0,81	36	10	11,77	0,23	13	0,82	38	10	12,99	0,37	14,35
	11-30	0,85	38	10	12,83	0,22	14,05	0,86	40	12	14,27	0,39	15,66
	31-60	0,896	40	12	13,88	0,27	15,16	0,90	42	12	14,92	0,39	16,31
	61-90	0,93	42	12	15,39	0,32	16,71	0,94	44	14	16,17	0,42	17,59
	более 90	0,97	44	14	16,95	0,48	18,43	0,98	46	15	17,44	0,50	18,94

(продолжение таблицы)

Степень ухудшения качества (Сух), %		Площадь участка с ухудшенным качеством (Сух), га											
растительного покрова	почвенного покрова	51-200						более 200					
		Кух <sup>1</sup>	Твос <sup>2</sup>	Тпр <sup>3</sup>	Кв <sup>4</sup>	Кпр <sup>5</sup>	Кув ух <sup>6</sup>	Кух <sup>1</sup>	Твос <sup>2</sup>	Тпр <sup>3</sup>	Кв <sup>4</sup>	Кпр <sup>5</sup>	Кув ух <sup>6</sup>
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Менее 10	без наруш.	0,06	2	1	0,10	0,03	1,13	0,07	3	2	0,17	0,04	1,21
	1-10	0,09	4	2	0,27	0,03	1,30	0,1	5	3	0,30	0,07	1,37
10-20	без наруш.	0,09	4	2	0,27	0,03	1,30	0,1	5	3	0,30	0,07	1,37
	1-10	0,14	7	4	0,66	0,08	1,74	0,15	8	4	0,78	0,09	1,87
	11-30	0,19	9	4	1,02	0,09	2,11	0,20	10	4	1,28	0,11	2,39
21-40	без наруш.	0,19	9	4	1,02	0,09	2,11	0,20	10	4	1,28	0,11	2,39
	1-10	0,25	11	4	1,58	0,14	2,72	0,26	12	4	1,93	0,16	3,09
	11-30	0,32	14	5	2,53	0,22	3,76	0,33	16	5	3,05	0,23	4,29
	31-60	0,39	18	6	3,68	0,26	4,94	0,40	20	6	4,29	0,28	5,57
41-60	без наруш.	0,39	18	6	3,68	0,26	4,94	0,40	20	6	4,29	0,28	5,57
	1-10	0,45	21	6	4,84	0,23	6,07	0,46	23	6	5,41	0,32	6,73
	11-30	0,52	24	7	5,97	0,24	7,21	0,53	26	7	6,76	0,33	8,10
	31-60	0,59	28	8	7,44	0,28	8,72	0,60	30	8	8,30	0,34	9,64
61-80	без наруш.	0,59	28	8	7,44	0,28	8,72	0,60	30	8	8,30	0,34	9,64
	1-10	0,65	30	8	8,9	0,31	10,21	0,66	32	8	9,47	0,35	10,82
	11-30	0,71	32	8	10,03	0,31	11,34	0,72	34	9	10,73	0,40	12,13
	31-60	0,75	35	9	11,18	0,32	12,50	0,76	37	10	11,78	0,41	13,19
	61-90	0,79	38	10	12,46	0,36	13,82	0,80	40	12	12,89	0,43	14,32
Более 80	без наруш.	0,79	38	10	12,46	0,36	13,82	0,80	40	12	12,89	0,43	14,32
	1-10	0,83	40	12	13,41	0,41	14,81	0,84	42	12	13,66	0,45	15,11
	11-30	0,87	42	12	14,42	0,42	15,84	0,88	44	14	14,85	0,48	16,33
	31-60	0,91	44	14	15,24	0,43	16,67	0,92	46	15	15,89	0,57	17,45
	61-90	0,95	46	15	16,36	0,45	17,81	0,96	48	16	17,26	0,65	18,91
	более 90	0,99	48	16	18,21	0,51	19,72	1,00	50	17	19,53	0,66	21,19

<sup>1</sup> Коэффициент ухудшения качества.<sup>2</sup> Период восстановления качества земель, лет.<sup>3</sup> Период восстановления традиционной деятельности, лет.<sup>4</sup> Коэффициент упущенной выгоды за период восстановления качества земель.<sup>5</sup> Коэффициент упущенной выгоды за период восстановления традиционной деятельности.<sup>6</sup> Коэффициент пересчета теряемого дохода в упущенную выгоду.

## 8. НСП, необходимые для исчисления размера убытков правообладателя при обременении земельных участков:

№ п/п	Вид ограничения прав (j)	Коэффициент теряемого ежегодного валового дохода (Кд), %
1	2	3
1	Особо охраняемые природные территории	
1.1	Особо охраняемые природные территории	50
1.2	Охранные зоны особо охраняемых природных территорий	40
2	Зоны с особыми условиями использования территорий	
2.1	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии), охранная зона железных дорог, придорожные полосы автомобильных дорог, охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), охранная зона линий и сооружений связи, охранная зона гидроэнергетического объекта, охранная зона тепловых сетей, приаэродромная территория, санитарно-защитная зона, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	100
2.2	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	80
2.3	Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия	70
2.4	Зоны охраняемых объектов, зоны охраняемых военных объектов, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов, охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, зоны ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства, охранные зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, наблюдения, зоны безопасности с особым правовым режимом	60
2.5	Рыбохозяйственные заповедные зоны	50
3	Прочие виды ограничений прав	
3.1	Прочие виды, установленные законом	50

Примечание: при Кд < 60 Кув обр определяется по таблицам в настоящем разделе; при КД = 60 и более Кув обр определяется по таблицам в разделе 6.

(в случае единовременной выплаты при Кд &lt; 60)

Период времени ограничения прав (Тобр), лет	Площадь участка обременением (Собр), га															
	до 10				11-50				51-200				более 200			
	Т пр <sup>1</sup>	К пр <sup>2</sup>	К дис <sup>3</sup>	Кув обр <sup>4</sup>	Т пр <sup>1</sup>	К пр <sup>2</sup>	К дис <sup>3</sup>	Кув обр <sup>4</sup>	Т пр <sup>1</sup>	К пр <sup>2</sup>	К дис <sup>3</sup>	Кув обр <sup>4</sup>	Т пр <sup>1</sup>	К пр <sup>2</sup>	К дис <sup>3</sup>	Кув обр <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	0,37	0,48	0,85	3	0,54	0,48	1,02	4	0,89	0,48	1,37	5	1,05	0,48	1,53
2	2	0,35	0,94	1,29	3	0,52	0,94	1,46	4	0,86	0,94	1,80	5	1,01	0,94	1,95
3	2	0,34	1,39	1,73	3	0,50	1,39	1,89	4	0,83	1,39	2,22	5	0,97	1,39	2,36
4	4	0,33	1,82	2,15	5	0,48	1,82	2,30	6	0,80	1,82	2,62	7	0,93	1,82	2,75
5	4	0,46	2,23	2,69	5	0,76	2,23	2,99	6	0,97	2,23	3,20	7	1,26	2,23	3,49
6	4	0,44	2,62	3,06	5	0,73	2,62	3,35	6	0,93	2,62	3,55	7	1,21	2,62	3,83
7	4	0,43	3,00	3,43	5	0,70	3,00	3,70	6	0,90	3,00	3,90	7	1,16	3,00	4,16
8	4	0,41	3,37	3,78	5	0,68	3,37	4,05	6	0,86	3,37	4,23	7	1,11	3,37	4,48
9	4	0,62	3,72	4,34	5	0,83	3,72	4,40	6	0,94	3,72	4,66	7	1,31	3,72	5,03
10	4	0,63	4,06	4,69	5	0,80	4,06	4,89	6	0,91	4,06	4,97	7	1,26	4,06	5,32
11	6	0,60	4,38	4,98	7	0,77	4,38	5,18	9	0,88	4,38	5,26	11	1,21	4,38	5,59
12	6	0,56	4,69	5,25	7	0,74	4,69	5,46	9	0,85	4,69	5,54	11	1,16	4,69	5,85
13	6	0,68	4,99	5,67	7	0,71	4,99	5,73	9	1,01	4,99	6,00	11	1,48	4,99	6,47
14	6	0,66	5,28	5,94	7	0,81	5,28	5,99	9	0,97	5,28	6,25	11	1,43	5,28	6,71
15	6	0,63	5,56	6,19	7	0,78	5,56	6,37	9	0,93	5,56	6,49	11	1,30	5,56	6,86
16	6	0,61	5,83	6,44	7	0,75	5,83	6,61	9	0,89	5,83	6,72	11	1,33	5,83	7,16
17	6	0,58	6,08	6,66	7	0,72	6,08	6,83	9	0,86	6,08	6,94	11	1,28	6,08	7,36
18	6	0,56	6,33	6,89	7	0,69	6,33	7,05	9	0,83	6,33	7,16	11	1,23	6,33	7,56
19	6	0,64	6,57	7,21	7	0,76	6,57	7,26	9	0,99	6,57	7,56	11	1,30	6,57	7,87
20	6	0,61	6,80	7,41	7	0,73	6,80	7,56	9	0,95	6,80	7,75	11	1,25	6,80	8,05
21	8	0,59	7,01	7,60	9	0,70	7,01	7,74	11	0,92	7,01	7,93	14	1,20	7,01	8,21
22	8	0,57	7,23	7,80	9	0,67	7,23	7,93	11	0,89	7,23	8,12	14	1,15	7,23	8,38
23	8	0,54	7,43	7,97	9	0,64	7,43	8,10	11	0,86	7,43	8,29	14	1,10	7,43	8,53
24	8	0,52	7,62	8,14	9	0,61	7,62	8,26	11	0,83	7,62	8,45	14	1,05	7,62	8,67
25	8	0,50	7,81	8,31	9	0,58	7,81	8,42	11	0,80	7,81	8,61	14	1,00	7,81	8,81
26	8	0,51	7,99	8,50	9	0,73	7,99	8,57	11	0,90	7,99	8,89	14	1,09	7,99	9,08
27	8	0,49	8,16	8,65	9	0,70	8,16	8,86	11	0,87	8,16	9,03	14	1,05	8,16	9,21
28	8	0,47	8,33	8,80	9	0,67	8,33	9,00	11	0,84	8,33	9,17	14	1,01	8,33	9,34
29	8	0,45	8,49	8,94	9	0,65	8,49	9,14	11	0,80	8,49	9,29	14	0,97	8,49	9,46
30	8	0,43	8,65	9,08	9	0,63	8,65	9,28	11	0,77	8,65	9,42	14	0,94	8,65	9,59
31	8	0,41	8,79	9,20	9	0,60	8,79	9,39	11	0,74	8,79	9,53	14	0,90	8,79	9,69
32	8	0,39	8,94	9,33	9	0,58	8,94	9,52	11	0,71	8,94	9,65	14	0,86	8,94	9,80
33	8	0,37	9,07	9,44	9	0,55	9,07	9,62	11	0,68	9,07	9,75	14	0,82	9,07	9,89
34	8	0,46	9,21	9,67	9	0,57	9,21	9,78	11	0,73	9,21	9,94	14	0,87	9,21	10,08
35	8	0,44	9,33	9,77	9	0,55	9,33	9,88	11	0,71	9,33	10,04	14	0,84	9,33	10,17
36	11	0,43	9,45	9,88	12	0,53	9,45	9,98	14	0,68	9,45	10,13	17	0,81	9,45	10,26
37	11	0,41	9,57	9,98	12	0,51	9,57	10,08	14	0,65	9,57	10,22	17	0,79	9,57	10,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	11	0,39	9,68	10,07	12	0,49	9,68	10,17	14	0,63	9,68	10,31	17	0,77	9,68	10,45
39	11	0,37	9,79	10,16	12	0,47	9,79	10,26	14	0,61	9,79	10,40	17	0,75	9,79	10,54
40	11	0,35	9,90	10,25	12	0,45	9,90	10,35	14	0,59	9,90	10,49	17	0,73	9,90	10,63
41	11	0,33	10,00	10,33	12	0,43	10,00	10,43	14	0,57	10,00	10,57	17	0,71	10,00	10,71
42	11	0,31	10,09	10,40	12	0,41	10,09	10,50	14	0,55	10,09	10,64	17	0,69	10,09	10,78
43	11	0,29	10,19	10,48	12	0,39	10,19	10,58	14	0,53	10,19	10,72	17	0,68	10,19	10,87
44	11	0,42	10,27	10,69	12	0,46	10,27	10,73	14	0,56	10,27	10,83	17	0,67	10,27	10,94
45	11	0,40	10,36	10,76	12	0,44	10,36	10,80	14	0,54	10,36	10,90	17	0,66	10,36	11,02
46	11	0,38	10,44	10,82	12	0,42	10,44	10,86	14	0,52	10,44	10,96	17	0,64	10,44	11,08
47	11	0,37	10,52	10,89	12	0,40	10,52	10,92	14	0,50	10,52	11,02	17	0,62	10,52	11,14
48	11	0,35	10,60	10,95	12	0,39	10,60	10,99	14	0,48	10,60	11,08	17	0,60	10,60	11,20
49	11	0,34	10,67	11,01	12	0,37	10,67	11,04	14	0,46	10,67	11,13	17	0,58	10,67	11,25
50	11	0,33	10,74	11,07	12	0,36	10,74	11,10	14	0,44	10,74	11,18	17	0,56	10,74	11,30

<sup>1</sup> Период времени восстановления нарушенного производства (Тпр), лет.

<sup>2</sup> Коэффициент, учитывающий период времени восстановления нарушенного производства.

<sup>3</sup> Коэффициент, учитывающий ставку дисконтирования.

<sup>4</sup> Коэффициент пересчета теряемого ежегодного валового дохода в упущенную выгоду при обременении (Кув обр).

(в случае ежегодной выплаты при Кд < 60)

Период времени ограничения прав (Тобр), лет	Площадь участка обременением (Собр), га											
	до 10			11-50			51-200			более 200		
	Т пр <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	Кув вр <sup>3</sup>	Т пр <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	Кув вр <sup>3</sup>	Т пр <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	Кув вр <sup>3</sup>	Т пр <sup>1</sup>	К дох <sup>2</sup>	Кув вр <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	0,370	0,850	3	0,540	1,020	4	0,890	1,370	5	1,050	1,530
2	2	0,548	0,754	3	0,807	0,884	4	1,146	1,053	5	1,446	1,203
3	2	0,527	0,656	3	0,776	0,739	4	1,140	0,860	5	1,440	0,960
4	2	0,506	0,607	3	0,747	0,667	4	1,134	0,764	5	1,434	0,839
5	3	0,617	0,603	4	0,906	0,661	5	1,153	0,711	6	1,475	0,775
6	3	0,593	0,579	4	0,900	0,630	5	1,151	0,672	6	1,470	0,725
7	3	0,571	0,562	4	0,880	0,606	5	1,149	0,644	6	1,465	0,689
8	3	0,549	0,549	4	0,860	0,588	5	1,147	0,623	6	1,460	0,663
9	4	0,585	0,545	5	0,940	0,584	6	1,231	0,617	7	1,600	0,658
10	4	0,563	0,536	5	0,938	0,574	6	1,230	0,603	7	1,598	0,640
11	4	0,541	0,529	5	0,936	0,565	6	1,229	0,592	7	1,596	0,625
12	4	0,520	0,523	5	0,934	0,558	6	1,228	0,582	7	1,592	0,613
13	5	0,550	0,522	6	0,994	0,556	7	1,297	0,580	8	1,672	0,609
14	5	0,528	0,518	6	0,992	0,551	7	1,296	0,573	8	1,670	0,599
15	5	0,524	0,515	6	0,990	0,546	7	1,295	0,566	8	1,668	0,591

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	5	0,520	0,513	6	0,988	0,542	7	1,294	0,561	8	1,666	0,584
17	5	0,516	0,510	6	0,986	0,538	7	1,293	0,556	8	1,664	0,578
18	5	0,512	0,508	6	0,984	0,535	7	1,292	0,552	8	1,662	0,572
19	6	0,540	0,508	7	0,925	0,529	8	1,195	0,543	9	1,396	0,553
20	6	0,538	0,507	7	0,965	0,528	8	1,194	0,540	9	1,441	0,552
21	6	0,536	0,506	7	0,960	0,526	8	1,193	0,537	9	1,439	0,549
22	6	0,534	0,504	7	0,955	0,523	8	1,192	0,534	9	1,437	0,545
23	6	0,532	0,503	7	0,950	0,521	8	1,191	0,532	9	1,435	0,542
24	6	0,530	0,502	7	0,945	0,519	8	1,190	0,530	9	1,433	0,540
25	6	0,528	0,501	7	0,940	0,518	8	1,189	0,528	9	1,431	0,537
26	7	0,545	0,501	8	0,905	0,515	11	1,230	0,527	10	1,438	0,535
27	7	0,540	0,500	8	0,902	0,513	11	1,228	0,525	10	1,436	0,533
28	7	0,550	0,500	8	0,899	0,512	11	1,226	0,524	10	1,434	0,531
29	7	0,550	0,500	8	0,896	0,511	11	1,224	0,522	10	1,432	0,529
30	7	0,550	0,500	8	0,893	0,510	11	1,200	0,520	10	1,430	0,528
31	7	0,550	0,500	8	0,890	0,509	11	1,176	0,518	10	1,428	0,526
32	7	0,550	0,500	8	0,887	0,508	11	1,152	0,516	10	1,426	0,525
33	7	0,550	0,500	8	0,884	0,507	11	1,128	0,514	10	1,424	0,523
34	8	0,550	0,500	9	0,744	0,502	11	1,120	0,513	11	1,320	0,519
35	8	0,550	0,500	9	0,740	0,501	11	1,100	0,511	11	1,318	0,518
36	8	0,550	0,500	9	0,736	0,500	14	1,080	0,510	11	1,316	0,517
37	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,060	0,509	11	1,314	0,516
38	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,040	0,507	11	1,312	0,515
39	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,020	0,506	11	1,310	0,514
40	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,000	0,505	11	1,308	0,513
41	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	0,980	0,504	11	1,306	0,512
42	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	0,960	0,503	11	1,304	0,511
43	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	0,940	0,502	11	1,302	0,510
44	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,980	0,502	12	1,300	0,509
45	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,950	0,501	12	1,250	0,508
46	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,200	0,506
47	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,150	0,504
48	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,100	0,503
49	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,050	0,501
50	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,000	0,500

<sup>1</sup> Период времени восстановления нарушенного производства (Тпр), лет.

<sup>2</sup> Коэффициент, учитывающий период времени восстановления нарушенного производства.

<sup>3</sup> Коэффициент, учитывающий ставку дисконтирования.