



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Красноярск

№ 1003-п

Об утверждении нормативно-справочных показателей, необходимых для исчисления убытков, причиненных малочисленным народам, объединениям малочисленных народов, проживающим на территории Таймырского Долгано-Ненецкого 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 малочисленных народов

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 малочисленным народам, объединениям малочисленных народов, проживающим на территории Таймырского Долгано-Ненецкого 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 малочисленных народов, согласно приложению.

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

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



Исполняющий обязанности
председателя Правительства края

В.В. Бахарь

Нормативно-справочные показатели, необходимые для исчисления убытков, причиненных малочисленным народам, объединениям малочисленных народов, проживающим на территории Таймырского Долгано-Ненецкого 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 малочисленных народов

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

НСП	Величина, руб./га
Средние материально-технические затраты (далее – МТЗ) на 1 гектар оленьих пастбищ	8,24
Средняя стоимость продукции на 1 гектар оленьих пастбищ	214,55
Средний ежегодный доход на 1 гектар оленьих пастбищ	206,31
Пунктами сбыта продукции оленеводства являются населенные пункты, указанные в строках 36.1.1, 36.2.1, 36.3, 36.4 в приложении к Закону Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4765 «О перечне административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края».	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Расстояние до пункта реализации (Р _у), км	Сезонная емкость пастбищ (Е), оленей/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
	Ежегодный доход с учетом удаленности от пункта реализации (Вд р)																
10	24,93	49,85	74,78	99,70	124,63	149,55	174,48	199,40	224,33	249,26	274,17	299,10	324,02	348,95	373,87	398,80	423,72
20	24,78	49,56	74,35	99,13	123,91	148,69	173,47	198,25	223,04	247,82	272,59	297,37	322,15	346,93	371,71	396,50	421,28
30	24,64	49,28	73,91	98,55	123,19	147,83	172,46	197,10	221,74	246,38	271,00	295,64	320,28	344,92	369,56	394,19	418,83
40	24,49	48,99	73,48	97,98	122,47	146,96	171,46	195,95	220,44	244,94	269,42	293,92	318,41	342,90	367,40	391,89	416,38
50	24,35	48,70	73,05	97,40	121,75	146,10	170,45	194,80	219,15	243,50	267,84	292,19	316,54	340,89	365,24	389,59	413,94
60	24,21	48,41	72,62	96,82	121,03	145,24	169,44	193,65	217,85	242,06	266,25	290,46	314,67	338,87	363,08	387,28	411,49
70	24,06	48,12	72,19	96,25	120,31	144,37	168,43	192,50	216,56	240,62	264,67	288,73	312,80	336,86	360,92	384,98	409,04
80	23,92	47,84	71,75	95,67	119,59	143,51	167,43	191,34	215,26	239,18	263,09	287,01	310,92	334,84	358,76	382,68	406,60
90	23,77	47,55	71,32	95,10	118,87	142,64	166,42	190,19	213,97	237,74	261,51	285,28	309,05	332,83	356,60	380,38	404,15
100	23,63	47,26	70,89	94,52	118,15	141,78	165,41	189,04	212,67	236,30	259,92	283,55	307,18	330,81	354,44	378,07	401,70
110	23,49	46,97	70,46	93,94	117,43	140,92	164,40	187,89	211,38	234,86	258,34	281,82	305,31	328,80	352,28	375,77	399,26
120	23,34	46,68	70,03	93,37	116,71	140,05	163,40	186,74	210,08	233,42	256,76	280,10	303,44	326,78	350,12	373,47	396,81
130	23,20	46,40	69,59	92,79	115,99	139,19	162,39	185,59	208,78	231,98	255,17	278,37	301,57	324,77	347,97	371,16	394,36
140	23,05	46,11	69,16	92,22	115,27	138,33	161,38	184,44	207,49	230,54	253,59	276,64	299,70	322,75	345,81	368,86	391,92
150	22,93	45,87	68,80	91,74	114,67	137,61	160,54	183,48	206,41	229,34	252,27	275,20	298,14	321,07	344,01	366,94	389,88
160	22,79	45,58	68,37	91,16	113,95	136,74	159,53	182,32	205,11	227,91	250,69	273,48	296,27	319,06	341,85	364,64	387,43

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Сезонная емкость пастбищ (Е), оленей/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)																
448,65	473,58	498,50	523,43	548,35	573,28	598,20	623,13	648,06	672,98	697,91	722,83	747,76	772,68	797,61	822,52	847,45
446,06	470,84	495,62	520,40	545,19	569,97	594,75	619,53	644,31	669,09	693,88	718,66	743,44	768,22	793,00	817,77	842,56
443,47	468,11	492,74	517,38	542,02	566,66	591,30	615,93	640,57	665,21	689,85	714,48	739,12	763,76	788,40	813,02	837,66
440,88	465,37	489,87	514,36	538,85	563,35	587,84	612,33	636,83	661,32	685,82	710,31	734,80	759,30	783,79	808,27	832,77
438,29	462,64	486,99	511,34	535,69	560,04	584,39	608,74	633,09	657,44	681,79	706,14	730,49	754,84	779,19	803,52	827,87
435,70	459,90	484,11	508,31	532,52	556,73	580,93	605,14	629,34	653,55	677,76	701,96	726,17	750,37	774,58	798,77	822,98
433,11	457,17	481,23	505,29	529,35	553,42	577,48	601,54	625,60	649,66	673,73	697,79	721,85	745,91	769,97	794,02	818,09
430,51	454,43	478,35	502,27	526,19	550,10	574,02	597,94	621,86	645,78	669,69	693,61	717,53	741,45	765,37	789,28	813,19
427,92	451,70	475,47	499,25	523,02	546,79	570,57	594,34	618,12	641,89	665,66	689,44	713,21	736,99	760,76	784,53	808,30
425,33	448,96	472,59	496,22	519,85	543,48	567,11	590,74	614,37	638,00	661,63	685,26	708,89	732,52	756,15	779,78	803,41
422,74	446,23	469,71	493,20	516,69	540,17	563,66	587,15	610,63	634,12	657,60	681,09	704,58	728,06	751,55	775,03	798,51
420,15	443,49	466,84	490,18	513,52	536,86	560,20	583,55	606,89	630,23	653,57	676,92	700,26	723,60	746,94	770,28	793,62
417,56	440,76	463,96	487,16	510,35	533,55	556,75	579,95	603,15	626,35	649,54	672,74	695,94	719,14	742,34	765,53	788,72
414,97	438,02	461,08	484,13	507,19	530,24	553,30	576,35	599,40	622,46	645,51	668,57	691,62	714,68	737,73	760,78	783,83
412,81	435,74	458,68	481,61	504,55	527,48	550,42	573,35	596,29	619,22	642,15	665,09	688,02	710,96	733,89	756,82	779,75
410,22	433,01	455,80	478,59	501,38	524,17	546,96	569,75	592,54	615,33	638,12	660,92	683,71	706,50	729,29	752,07	774,86

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Сезонная емкость пастбищ (Е), оленей/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)															
872,38	897,30	922,23	947,15	972,08	997,00	1021,93	1046,85	1071,78	1096,71	1121,63	1146,56	1171,48	1196,41	1221,33	1246,26
867,34	892,12	916,90	941,68	966,46	991,25	1016,03	1040,81	1065,59	1090,37	1115,15	1139,94	1164,72	1189,50	1214,28	1239,06
862,30	886,94	911,58	936,21	960,85	985,49	1010,13	1034,76	1059,40	1084,04	1108,68	1133,32	1157,95	1182,59	1207,23	1231,87
857,26	881,76	906,25	930,74	955,24	979,73	1004,22	1028,72	1053,21	1077,71	1102,20	1126,69	1151,19	1175,68	1200,18	1224,67
852,22	876,57	900,92	925,27	949,62	973,97	998,32	1022,67	1047,02	1071,37	1095,72	1120,07	1144,42	1168,77	1193,12	1217,47
847,19	871,39	895,60	919,80	944,01	968,22	992,42	1016,63	1040,83	1065,04	1089,25	1113,45	1137,66	1161,86	1186,07	1210,28
842,15	866,21	890,27	914,33	938,40	962,46	986,52	1010,58	1034,64	1058,71	1082,77	1106,83	1130,89	1154,95	1179,02	1203,08
837,11	861,03	884,95	908,87	932,78	956,70	980,62	1004,54	1028,46	1052,37	1076,29	1100,21	1124,13	1148,05	1171,96	1195,88
832,07	855,85	879,62	903,40	927,17	950,94	974,72	998,49	1022,27	1046,04	1069,81	1093,59	1117,36	1141,14	1164,91	1188,68
827,04	850,67	874,30	897,93	921,56	945,19	968,82	992,45	1016,08	1039,71	1063,34	1086,97	1110,60	1134,23	1157,86	1181,49
822,00	845,48	868,97	892,46	915,94	939,43	962,92	986,40	1009,89	1033,37	1056,86	1080,35	1103,83	1127,32	1150,80	1174,29
816,96	840,30	863,64	886,99	910,33	933,67	957,01	980,36	1003,70	1027,04	1050,38	1073,72	1097,07	1120,41	1143,75	1167,09
811,92	835,12	858,32	881,52	904,72	927,91	951,11	974,31	997,51	1020,71	1043,91	1067,10	1090,30	1113,50	1136,70	1159,90
806,88	829,94	852,99	876,05	899,10	922,16	945,21	968,27	991,32	1014,37	1037,43	1060,48	1083,54	1106,59	1129,65	1152,70
802,69	825,62	848,56	871,49	894,42	917,36	940,29	963,23	986,16	1009,10	1032,03	1054,97	1077,90	1100,83	1123,77	1146,70
797,65	820,44	843,23	866,02	888,81	911,60	934,39	957,18	979,97	1002,76	1025,55	1048,34	1071,13	1093,93	1116,72	1139,51

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

№ п/п	Перечни 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	0,0543	0,9	0,5060
2	Голубика	0,0625	0,9	0,5060
3	Грибы (за исключением видов, указанных в пункте 9 приказа Минприроды «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» от 28.07.2020 № 494)	0,1000	0,9	0,5060
4	Клюква (за исключением клюквы балахтинской)	0,1441	0,9	0,5060
5	Морошка	0,0714	0,9	0,5060
6	Шикша	0,1441	0,9	0,5060
7	Красная смородина	0,1441	0,9	0,5060
8	Шиповник (за исключением шиповника балахтинского, шиповника колючейшего и шиповника остроиглистого)	0,1441	0,9	0,5060

№ п/п	Перечни 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	Дикий северный олень	0,0080	0,95	0,5793
2	Песец	0,1000	0,95	0,5793
3	Лисица	0,2143	0,95	0,5793
4	Заяц-беляк	0,0306	0,95	0,5793
5	Горностай	0,0306	0,95	0,5793
6	Бурый медведь	0,0306	0,95	0,5793
7	Волк	0,0306	0,95	0,5793
8	Белолобый гусь	0,2667	0,95	0,5793
9	Утки (кряква, чирок-свистунок, свиязь, шилохвость, чирок-трескунок, широконоска)	0,0306	0,95	0,5793
10	Куропатка (белая и тундряная)	0,0306	0,95	0,5793

Пунктами сбыта продукции оленеводства являются населенные пункты, указанные в строках 36.1.1, 36.2.1, 36.3, 36.4 в приложении к Закону Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4765 «О перечне административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края».

№ п/п	Расстояние до пункта реализации продукции (Р _у), км	Коэффициенты пересчета (К _{др}) ежегодного дохода с учетом удаленности участка от пункта реализации продукции охоты
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	0,950

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 биоресурсов	Удельные показатели постоянных МТЗ
1	2	3	4	5
1	Реки			
1.1	Протяженностью до 20 км	0,2893	0,92	0,7600
1.2	протяженностью от 20 до 50 км	0,1481	0,92	0,7600

1	2	3	4	5
1.3	протяженностью от 50 до 70 км	0,0889	0,92	0,7600
1.4	протяженностью более 70 км	0,0711	0,92	0,7600
1.5	Енисей	0,0627	0,92	0,7600
2	Озера	0,1709	0,92	0,7600

Пунктами сбыта продукции оленеводства являются населенные пункты, указанные в строках 36.1.1, 36.2.1, 36.3, 36.4 в приложении к Закону Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4765 «О перечне административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края».

№ п/п	Перечень используемых водных биологических ресурсов (i)
1	Голец
2	Сиг
3	Щука
4	Окунь
5	Корюшка
6	Валек
7	Налим
8	Плотва
9	Ряпушка
10	Хариус
11	Чир
12	Пелядь
13	Тугун
14	Язь
15	Елец

Расстояние до пункта реализации (Р _у), км	Коэффициент пересчета (Кд р)	Расстояние до пункта реализации (Р _у), км	Коэффициент пересчета (Кд р)	Расстояние до пункта реализации (Р _у), км	Коэффициент пересчета (Кд пр)	Расстояние до пункта реализации (Р _у), км	Коэффициент пересчета (Кд пр)
1	2	1	2	1	2	1	2
10	0,992	50	0,960	90	0,928	130	0,896
20	0,984	60	0,952	100	0,920	140	0,888
30	0,976	70	0,944	110	0,912	150	0,956
40	0,968	80	0,936	120	0,904	160	0,950

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

Зона интенсивности стрессового воздействия		Расстояние от источника беспокойства по группам источников и зонам интенсивности (Рстресс), км					Суточный режим выпаса, час/сутки			Состав суточного рациона, %				количество корма, поедаемого одним оленем, 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
		объекты с постоянным пребыванием людей, численностью			объекты с периодическим пребыванием людей, численностью до 10–20 человек	объекты с кратковременным пребыванием людей, численностью до 10 человек	кормление	отдых, водопой	движение по тропе	лишайники	травы	листва кустарников	малоценные примеси		хорошая	средняя	ниже средней		приплода текущего года	взрослых		
№ зоны	наименование	более 100 человек	51–100 человек	21–50 человек																		
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)	0.50	0.30	0.20	0.10	0.05	12	8	4	50	40	0	10	6,5	0	10	90	за-труд-нено	30	50	0,80	не пригодны для использования
2	2 – я зона с сильной интенсивностью (сильное воздействие)	2.2	1.50	1.00	0.50	0.10	6	3	15	30	30	0	40	3,0	0	40	60		55	70	0,50	не пригодны для использования

Зона интенсивности стрессового воздействия		Расстояние от источника беспокойства по группам источников и зонам интенсивности (Рстресс), км					Пушные промысловые животные			Дикие копытные животные			Гнездящиеся промысловые птицы			коэффициент снижения качества охотничьих угодий по зонам интенсивности стрессового воздействия (Кк ох), %	Рекомендации по использованию охотничьих угодий
		объекты с постоянным пребыванием людей, численностью			объекты с периодическим пребыванием людей, численностью до 10–20 человек	объекты с кратковременным пребыванием людей, численностью до 10 человек	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, %		
№ зоны	наименование	более 100 человек	51–100 человек	21–50 человек													
1	2	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)	0.50	0.30	0.20	0.10	0.05	90	90	90	100	100	90	90	90	90	0.80	не пригодны для использования
2	2 – я зона с сильной интенсивностью (сильное воздействие)	2.2	1.50	1.00	0.50	0.10	70	80	70	80	70	80	80	80	75	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.

Период освоения нового участка (Тосв), лет	Площадь изымаемого земельного участка в соответствии с документами (Sф из), га																			
	до 2				2-10				11-50				51-200				более 200			
	Доход, % ¹	К дох ²	п ³	К ув из ⁴	Доход, % ¹	К дох ²	п ³	К ув из ⁴	Доход, % ¹	К дох ²	п ³	К ув из ⁴	Доход, % ¹	К дох ²	п ³	К ув из ⁴	Доход, % ¹	К дох ²	п ³	К ув из ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	25	0.75	0.96	0.72	25	0.75	0.96	0.72	25	0.75	0.96	0.72	25	0.75	0.96	0.72	25	0.75	0.96	0.72
2	30	0.70	0.92	0.65	30	0.70	0.92	0.65	30	0.70	0.92	0.65	25	0.75	0.92	0.69	25	0.75	0.92	0.69
3	40	0.60	0.89	0.53	30	0.70	0.89	0.62	30	0.70	0.89	0.62	30	0.70	0.89	0.62	30	0.70	0.89	0.62
4	50	0.50	0.85	0.43	35	0.65	0.85	0.56	35	0.65	0.85	0.56	30	0.70	0.85	0.60	30	0.70	0.85	0.60
5	60	0.40	0.82	0.33	40	0.60	0.82	0.49	35	0.65	0.82	0.53	35	0.65	0.82	0.53	35	0.65	0.82	0.53
6	70	0.30	0.79	0.24	50	0.50	0.79	0.40	40	0.60	0.79	0.47	40	0.60	0.79	0.47	35	0.65	0.79	0.51
7	80	0.20	0.76	0.15	60	0.40	0.76	0.30	40	0.60	0.76	0.46	40	0.60	0.76	0.46	40	0.60	0.76	0.46
8	90	0.10	0.73	0.07	70	0.30	0.73	0.22	50	0.50	0.73	0.37	45	0.55	0.73	0.40	40	0.60	0.73	0.44
9					80	0.20	0.70	0.14	60	0.40	0.70	0.28	50	0.50	0.70	0.35	45	0.55	0.70	0.39
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																	75	0.25	0.56	0.14
16																	80	0.20	0.53	0.11
17																	90	0.10	0.51	0.05
Всего				3.12				4.17				5.05				5.56				6.65

1 – процент восстанавливаемого дохода, 2 – коэффициент доходности, 3 – коэффициент дисконтирования, 4 – 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 (Sф вр), га																			
	до 2				2–10				11–50				51–200				более 200			
	Т _{пр} ¹	К _{пр} ²	п ³	К _{ув вр} ⁴	Т _{пр} ¹	К _{пр} ²	п ³	К _{ув вр} ⁴	Т _{пр} ¹	К _{пр} ²	п ³	К _{ув вр} ⁴	Т _{пр} ¹	К _{пр} ²	п ³	К _{ув вр} ⁴	Т _{пр} ¹	К _{пр} ²	п ³	К _{ув вр} ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	0.46	0.96	1.42	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	1	0.45	1.89	2.33	2	0.96	1.89	2.85	3	1.30	1.89	3.19	4	1.71	1.89	3.60	5	2.01	1.89	3.90
3	1	0.43	2.78	3.20	2	0.93	2.78	3.70	3	1.25	2.78	4.03	4	1.65	2.78	4.42	5	1.94	2.78	4.71
4	3	1.20	3.63	4.83	4	1.58	3.63	5.21	5	2.26	3.63	5.89	6	2.45	3.63	6.08	7	2.65	3.63	6.28
5	3	1.15	4.45	5.60	4	1.52	4.45	5.97	5	2.17	4.45	6.62	6	2.35	4.45	6.81	7	2.54	4.45	7.00
6	3	1.11	5.24	6.35	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	3	1.07	6.00	7.07	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	3	1.03	6.73	7.76	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	3	0.99	7.44	8.42	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	3	0.95	8.11	9.06	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	5	1.48	8.76	10.24	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	5	1.42	9.39	10.81	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	5	1.37	9.99	11.35	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	5	1.31	10.56	11.88	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	5	1.26	11.12	12.38	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	5	1.22	11.65	12.87	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	5	1.17	12.17	13.33	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	5	1.12	12.66	13.78	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	5	1.08	13.13	14.21	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	5	1.04	13.59	14.63	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	7	1.36	14.03	15.39	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	7	1.31	14.45	15.76	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	7	1.26	14.86	16.11	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	7	1.21	15.25	16.45	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	7	1.16	15.62	16.78	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	7	1.12	15.98	17.10	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	7	1.07	16.33	17.40	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
28	7	1.03	16.66	17.70	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	7	0.99	16.98	17.98	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
30	7	0.96	17.29	18.25	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	7	0.92	17.59	18.51	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	7	0.88	17.87	18.76	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	7	0.85	18.15	19.00	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	7	0.82	18.41	19.23	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	7	0.78	18.66	19.45	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	9	0.95	18.91	19.86	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	9	0.92	19.14	20.06	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	9	0.88	19.37	20.25	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	9	0.85	19.58	20.43	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	9	0.82	19.79	20.61	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	9	0.78	19.99	20.78	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	9	0.75	20.19	20.94	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	9	0.72	20.37	21.09	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	9	0.70	20.55	21.25	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	9	0.67	20.72	21.39	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	9	0.64	20.88	21.53	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	9	0.62	21.04	21.66	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	9	0.60	21.20	21.79	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	9	0.57	21.34	21.91	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	9	0.55	21.48	22.03	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

1 – период восстановления традиционной деятельности, лет; 2 – коэффициент, учитывающий период восстановления; 3 – коэффициент дисконтирования; 4 – коэффициент перерасчета теряемого дохода в упущенную выгоду при изъятии участка.

(в случае ежегодной выплаты)

Период временного пользования (Т _{вр}), лет	Площадь временно используемого земельного участка (S _ф вр), га														
	до 2			2–10			11–50			51–200			более 200		
	Т _{пр} ¹	К _{дох} ²	К _{ув вр} ³	Т _{пр} ¹	К _{дох} ²	К _{ув вр} ³	Т _{пр} ¹	К _{дох} ²	К _{ув вр} ³	Т _{пр} ¹	К _{дох} ²	К _{ув вр} ³	Т _{пр} ¹	К _{дох} ²	К _{ув вр} ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	0.46	1,420	2	1,00	1,960	3	1,36	2,320	4	1,78	2,740	5	2,10	3,060
2	1	0.56	1,280	2	1,20	1,560	3	1,40	1,660	4	1,85	1,885	5	2,25	2,085
3	1	0.90	1,260	2	1,64	1,507	3	1,90	1,593	4	2,35	1,743	5	2,72	1,867

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	3	1.10	1,235	4	2,00	1,460	5	2,40	1,560	6	2,90	1,685	7	3,14	1,745
5	3	1.14	1,200	4	1,94	1,348	5	2,46	1,452	6	3,02	1,564	7	3,40	1,640
6	3	1.16	1,880	4	1,88	1,273	5	2,52	1,380	6	3,14	1,483	7	3,60	1,560
7	3	1.18	1,129	4	1,82	1,220	5	2,58	1,329	6	3,26	1,426	7	3,80	1,503
8	3	1.20	1,110	4	1,76	1,180	5	2,64	1,290	6	3,38	1,383	7	4,00	1,460
9	3	1.25	1,099	4	1,70	1,149	5	2,70	1,260	6	3,50	1,349	7	4,20	1,427
10	3	1.30	1,090	4	1,64	1,124	5	2,76	1,236	6	3,62	1,322	7	4,45	1,405
11	5	1.80	1,124	6	2,16	1,156	7	2,90	1,224	9	3,95	1,319	11	4,68	1,385
12	5	1.90	1,118	6	2,22	1,145	7	3,10	1,218	9	4,08	1,300	11	4,90	1,368
13	5	2.00	1,114	6	2,38	1,143	7	3,28	1,212	9	4,21	1,284	11	5,12	1,354
14	5	2.10	1,110	6	2,54	1,141	7	3,48	1,209	9	4,34	1,270	11	5,34	1,341
15	5	2.20	1,107	6	2,68	1,139	7	3,70	1,207	9	4,47	1,258	11	5,56	1,331
16	5	2.30	1,104	6	2,84	1,138	7	3,86	1,201	9	4,60	1,248	11	5,78	1,321
17	5	2.40	1,101	6	3,00	1,136	7	3,90	1,189	9	4,73	1,238	11	6,00	1,313
18	5	2.50	1,099	6	3,15	1,135	7	4,00	1,182	9	4,86	1,230	11	6,22	1,306
19	5	2.60	1,098	6	3,30	1,134	7	4,16	1,179	9	4,99	1,223	11	6,44	1,299
20	5	2.70	1,097	6	3,45	1,133	7	4,32	1,176	9	5,12	1,216	11	6,68	1,294
21	7	2.90	1,096	8	3,60	1,131	9	4,50	1,174	11	5,26	1,210	14	6,92	1,290
22	7	3.00	1,096	8	3,75	1,130	9	4,58	1,168	11	5,36	1,204	14	7,16	1,285
23	7	3.10	1,095	8	3,90	1,130	9	4,66	1,163	11	5,46	1,197	14	7,40	1,282
24	7	3.20	1,093	8	4,05	1,129	9	4,74	1,158	11	5,56	1,192	14	7,61	1,277
25	7	3.30	1,092	8	4,18	1,127	9	4,82	1,153	11	5,66	1,186	14	7,80	1,272
26	7	3.40	1,091	8	4,25	1,123	9	4,90	1,148	11	5,76	1,182	14	8,00	1,268
27	7	3.50	1,090	8	4,36	1,121	9	4,98	1,144	11	5,86	1,177	14	8,18	1,263
28	7	3.60	1,089	8	4,46	1,119	9	5,06	1,141	11	5,96	1,173	14	8,26	1,255
29	7	3.70	1,088	8	4,56	1,117	9	5,14	1,137	11	6,06	1,169	14	8,40	1,250
30	7	3.80	1,087	8	4,66	1,115	9	5,22	1,134	11	6,16	1,165	14	8,60	1,247
31	7	3.90	1,086	8	4,76	1,114	9	5,30	1,131	11	6,24	1,161	14	8,80	1,244
32	7	4.00	1,085	8	4,86	1,112	9	5,38	1,128	11	6,30	1,157	14	0,01	1,242
33	7	4.10	1,085	8	4,96	1,110	9	5,46	1,125	11	6,40	1,154	14	9,19	1,238
34	7	4.20	1,085	8	5,06	1,109	9	5,54	1,123	11	6,50	1,153	14	9,36	1,235
35	7	4.30	1,085	8	5,16	1,107	9	5,62	1,121	11	6,60	1,152	14	9,50	1,231
36	9	4.50	1,085	11	5,26	1,106	12	5,76	1,120	14	6,90	1,152	17	9,70	1,229
37	9	4.60	1,084	11	5,36	1,105	12	5,84	1,118	14	7,05	1,151	17	9,90	1,228
38	9	4.70	1,084	11	5,46	1,104	12	5,92	1,116	14	7,20	1,149	17	10,10	1,226
39	9	4.80	1,083	11	5,56	1,103	12	6,00	1,114	14	7,35	1,148	17	10,30	1,224
40	9	4.90	1,083	11	5,66	1,102	12	6,08	1,112	14	7,50	1,148	17	10,50	1,223
41	9	5.00	1,082	11	5,76	1,100	12	6,16	1,110	14	7,65	1,147	17	10,70	1,221
42	9	5.10	1,081	11	5,80	1,098	12	6,24	1,109	14	7,80	1,146	17	10,90	1,220

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43	9	5,20	1,081	11	5,84	1,096	12	6,32	1,107	14	7,95	1,145	17	11,10	1,218
44	9	5,30	1,080	11	5,88	1,094	12	6,40	1,105	14	8,10	1,144	17	11,30	1,217
45	9	5,40	1,080	11	5,92	1,092	12	6,48	1,104	14	8,25	1,143	17	11,50	1,216
46	9	5,50	1,080	11	5,96	1,090	12	6,56	1,103	14	8,40	1,143	17	11,70	1,214
47	9	5,60	1,079	11	6,00	1,088	12	6,64	1,101	14	8,55	1,142	17	11,90	1,213
48	9	5,70	1,079	11	6,04	1,086	12	6,72	1,100	14	8,70	1,141	17	12,10	1,212
49	9	5,80	1,078	11	6,08	1,084	12	6,80	1,099	14	8,83	1,140	17	12,30	1,211
50	9	5,90	1,078	11	6,12	1,082	12	6,88	1,098	14	8,90	1,138	17	12,50	1,210

1 – период восстановления традиционной деятельности, лет; 2 – коэффициент доходности за период восстановления; 3 – коэффициент перерасчета теряемого ежегодного дохода в упущенную выгоду при изъятии участка

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
	до 20	28,3	33,3	45,0	57,0	76,7
	20-60	35,0	40,0	51,7	63,7	83,3

1	2	3	4	5	6	7
15–30	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), %

Показатели		Площадь ухудшения растительного покрова (Сух р), га				
группы растений	доля пострадавших растений, % от общего их количества растений	до 2	2–10	11–50	51–200	более 200
1	2	3	4	5	6	7
Деревья	менее 30	24,3	29,3	37,3	53,0	72,7
	30–50	31,7	36,7	44,7	60,3	80,0
	51–70	43,3	48,3	56,3	72,0	91,7
	более 70	64,3	69,3	77,3	93,0	100,0
Кустаринки и кутарнички	менее 30	17,7	22,7	30,7	46,3	66,0
	30–50	25,0	30,0	38,0	53,7	73,3
	51–70	36,7	41,7	49,7	65,3	85,0
	более 70	57,7	62,7	70,7	86,3	100,0
Травы	менее 30	11,0	16,0	24,0	39,7	59,3
	30–50	18,3	23,3	31,3	47,0	66,7
	51–70	30,0	35,0	43,0	58,7	78,3
	более 70	51,0	56,0	64,0	79,7	99,3
Напочвенные растения (мхи)	менее 30	7,7	12,7	20,7	36,3	56,0
	30–50	15,0	20,0	28,0	43,7	63,3
	51–70	26,7	31,7	39,7	55,3	75,0
	более 70	47,7	52,7	60,7	76,3	96,0
Напочвенные растения (лишайники)	менее 30	21,0	26,0	34,0	49,7	69,3
	30–50	28,3	33,3	41,3	57,0	76,7
	51–70	40,0	45,0	53,0	68,7	88,3
	более 70	61,0	66,0	74,0	89,7	100,0
Растительный покров в целом	менее 30	16,7	21,7	29,7	45,4	65,1
	30–50	24,1	29,1	37,1	52,7	72,4
	51–70	35,7	40,7	48,7	64,4	84,1
	более 70	56,7	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. порче земель)**

Степень ухудшения качества (Сух), %		Площадь участка с ухудшенным качеством (Сух), га																	
растительного покрова	почвенного покрова	до 2						2-10						11-50					
		Кух ¹	Т вос ²	Т пр ³	Кв ⁴	Кпр ⁵	Кув ух ⁶	Кух ¹	Т вос ²	Т пр ³	Кв ⁴	Кпр ⁵	Кув ух ⁶	Кух ¹	Твос ²	Тпр ³	Кв ⁴	Кпр ⁵	Кув ух ⁶
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
менее 10	без наруш.	0,04	1	1	0,04	0,02	1,06	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	0,07	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	0,07	2	1	0,11	0,02	1,13	0,08	3	1	0,17	0,03	1,19
	1-10	0,11	5	3	0,32	0,02	1,34	0,12	5	3	0,42	0,07	1,49	0,13	6	3	0,53	0,07	1,61
	11-30	0,16	7	3	0,71	0,05	1,76	0,17	7	3	0,77	0,06	1,84	0,18	8	4	0,87	0,08	1,95
21-40	без наруш.	0,16	7	3	0,71	0,05	1,76	0,17	7	4	0,77	0,06	1,84	0,18	8	4	0,87	0,08	1,95
	1-10	0,22	8	4	1,04	0,09	2,13	0,23	9	4	1,32	0,13	2,45	0,24	10	4	1,41	0,14	2,55
	11-30	0,29	10	4	1,68	0,16	2,83	0,30	11	5	1,89	0,19	3,08	0,31	13	5	2,49	0,19	3,67
	31-60	0,36	12	5	2,43	0,20	3,64	0,37	14	5	2,85	0,21	4,06	0,38	16	5	3,49	0,23	4,72
41-60	без наруш.	0,36	12	5	2,43	0,20	3,64	0,37	14	5	2,85	0,21	4,06	0,38	16	5	3,49	0,23	4,72
	1-10	0,42	15	5	3,28	0,18	4,45	0,43	17	5	3,73	0,18	4,91	0,44	19	6	4,44	0,21	5,66
	11-30	0,49	18	6	4,32	0,19	5,50	0,50	20	6	5,11	0,20	6,31	0,51	22	6	6,09	0,21	7,29
	31-60	0,56	22	6	5,51	0,16	6,67	0,57	24	7	6,27	0,17	7,44	0,58	26	7	7,32	0,26	8,58
61-80	без наруш.	0,56	22	6	5,51	0,16	6,67	0,57	24	7	6,27	0,17	7,44	0,58	26	7	7,32	0,26	8,58
	1-10	0,62	24	7	6,51	0,2	7,71	0,63	26	7	7,19	0,21	8,4	0,64	28	8	8,51	0,29	9,8
	11-30	0,68	26	7	7,57	0,22	8,79	0,69	28	8	8,39	0,26	9,66	0,70	30	8	9,35	0,29	10,64
	31-60	0,72	29	8	8,39	0,16	9,55	0,73	31	8	9,56	0,23	10,78	0,74	33	9	10,8	0,31	12,11
	61-90	0,76	32	8	9,21	0,15	10,35	0,77	34	9	10,72	0,22	11,93	0,78	36	10	11,99	0,36	13,34
более 80	без наруш.	0,76	32	8	9,21	0,15	10,35	0,77	34	9	10,72	0,22	11,93	0,78	36	10	11,99	0,36	13,34
	1-10	0,8	34	9	10	0,15	11,16	0,81	36	10	11,77	0,23	13	0,82	38	10	12,99	0,37	14,35
	11-30	0,84	36	10	10,82	0,17	11,99	0,85	38	10	12,83	0,22	14,05	0,86	40	12	14,27	0,39	15,66
	31-60	0,88	38	10	11,67	0,13	12,79	0,896	40	12	13,88	0,27	15,16	0,90	42	12	14,92	0,39	16,31
	61-90	0,92	40	12	12,48	0,16	13,64	0,93	42	12	15,39	0,32	16,71	0,94	44	14	16,17	0,42	17,59
	более 90	0,96	42	12	16,77	0,45	18,22	0,97	44	14	16,95	0,48	18,43	0,98	46	15	17,44	0,50	18,94

Степень ухудшения качества (Сух), %		Площадь участка с ухудшенным качеством (Сух), га											
растительного покрова	почвенного покрова	51–200						более 200					
		Кух ¹	Твос ²	Тпр ³	Кв ⁴	Кпр ⁵	Кув ух ⁶	Кух ¹	Твос ²	Тпр ³	Кв ⁴	Кпр ⁵	Кув ух ⁶
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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

1 – коэффициент ухудшения качества; 2 – период восстановления качества земель, лет; 3 – период восстановления традиционной деятельности, лет; 4 – коэффициент упущенной выгоды за период восстановления качества земель; 5 – коэффициент упущенной выгоды за период восстановления традиционной деятельности; 6 – 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
I. Особо охраняемые природные территории		
1	Особо охраняемые природные территории	50
2	Охранные зоны особо охраняемых природных территорий	30
II. Зоны с особыми условиями использования территорий		
3	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
4	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
5	Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия	70
6	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
7	Рыбохозяйственные заповедные зоны	50
III. Прочие виды ограничений прав		
8	Прочие виды, установленные законом	50

Примечание: при Кд <60, К ув обр определяются по таблицам в данном разделе 8, при КД=60 и более, К ув обр определяется по таблицам в разделе.

(в случае единовременной выплаты при Кд <60)

Период временного пользования (Тобр), лет	Площадь временно используемого земельного участка в соответствии с документами (Sф вр), га																			
	до 2				2-10				11-50				51-200				более 200			
	Т пр ¹	К пр ²	К дис ³	К ув обр ⁴	Т пр ¹	К пр ²	К дис ³	К ув обр ⁴	Т пр ¹	К пр ²	К дис ³	К ув обр ⁴	Т пр ¹	К пр ²	К дис ³	К ув обр ⁴	Т пр ¹	К пр ²	К дис ³	К ув обр ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	0,28	0,48	0,76	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	1	0,27	0,94	1,21	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	1	0,26	1,39	1,65	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	23	0,25	1,82	2,07	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	3	0,31	2,23	2,54	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	3	0,30	2,62	2,92	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	3	0,29	3,00	3,29	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	3	0,28	3,37	3,65	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	3	0,40	3,72	4,12	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	3	0,38	4,06	4,44	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	5	0,37	4,38	4,75	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	5	0,35	4,69	5,04	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	5	0,56	4,99	5,55	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	5	0,54	5,28	5,82	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	5	0,51	5,56	6,07	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	5	0,49	5,83	6,32	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	5	0,48	6,08	6,56	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	5	0,46	6,33	6,79	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	5	0,56	6,57	7,13	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	5	0,54	6,80	7,34	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	7	0,52	7,01	7,53	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	7	0,50	7,23	7,73	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	7	0,48	7,43	7,91	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	7	0,46	7,62	8,08	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	7	0,44	7,81	8,25	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	7	0,48	7,99	8,47	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	7	0,47	8,16	8,63	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	7	0,45	8,33	8,78	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	7	0,43	8,49	8,92	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	7	0,41	8,65	9,06	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	7	0,40	8,79	9,19	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	7	0,38	8,94	9,32	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	7	0,37	9,07	9,44	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	7	0,37	9,21	9,58	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	7	0,36	9,33	9,69	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	9	0,35	9,45	9,80	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
37	9	0,33	9,57	9,90	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
38	9	0,32	9,68	10,00	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	9	0,31	9,79	10,10	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	9	0,30	9,90	10,20	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	9	0,28	10,00	10,28	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	9	0,27	10,09	10,36	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	9	0,26	10,19	10,45	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	9	0,37	10,27	10,64	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	9	0,36	10,36	10,72	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	9	0,35	10,44	10,79	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	9	0,34	10,52	10,86	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	9	0,33	10,60	10,93	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	9	0,32	10,67	10,99	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	9	0,31	10,74	11,05	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

1 – период восстановления традиционной деятельности, лет; 2 – коэффициент, учитывающий период восстановления; 3 – коэффициент дисконтирования; 4 – коэффициент пересчета теряемого дохода в упущенную выгоду

(в случае ежегодной выплаты при Кд <60)

Период временного пользования (Твр), лет	Площадь временно используемого земельного участка (Sф вр), га														
	до 2			2–10			11–50			51–200			более 200		
	Т пр ¹	К дох ²	К ув вр ³	Т пр ¹	К дох ²	К ув вр ³	Т пр ¹	К дох ²	К ув вр ³	Т пр ¹	К дох ²	К ув вр ³	Т пр ¹	К дох ²	К ув вр ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	0,280	0,760	2	0,370	0,850	3	0,540	1,020	4	0,890	1,370	5	1,050	1,530
2	1	0,360	0,660	2	0,548	0,754	3	0,807	0,884	4	1,146	1,053	5	1,446	1,203
3	1	0,350	0,597	2	0,527	0,656	3	0,776	0,739	4	1,140	0,860	5	1,440	0,960
4	1	0,340	0,565	2	0,506	0,607	3	0,747	0,667	4	1,134	0,764	5	1,434	0,839
5	2	0,402	0,560	3	0,617	0,603	4	0,906	0,661	5	1,153	0,711	6	1,475	0,775
6	2	0,392	0,545	3	0,593	0,579	4	0,900	0,630	5	1,151	0,672	6	1,470	0,725
7	2	0,362	0,532	3	0,571	0,562	4	0,880	0,606	5	1,149	0,644	6	1,465	0,689
8	2	0,347	0,523	3	0,549	0,549	4	0,860	0,588	5	1,147	0,623	6	1,460	0,663
9	3	0,390	0,523	4	0,585	0,545	5	0,940	0,584	6	1,231	0,617	7	1,600	0,658
10	3	0,386	0,519	4	0,563	0,536	5	0,938	0,574	6	1,230	0,603	7	1,598	0,640
11	3	0,382	0,515	4	0,541	0,529	5	0,936	0,565	6	1,229	0,592	7	1,596	0,625
12	3	0,378	0,512	4	0,520	0,523	5	0,934	0,558	6	1,228	0,582	7	1,592	0,613
13	4	0,420	0,511	5	0,550	0,522	6	0,994	0,556	7	1,297	0,580	8	1,672	0,609
14	4	0,416	0,510	5	0,528	0,518	6	0,992	0,551	7	1,296	0,573	8	1,670	0,599
15	4	0,414	0,508	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	14	15	16
16	4	0,412	0,506	5	0,520	0,513	6	0,988	0,542	7	1,294	0,561	8	1,666	0,584
17	4	0,410	0,504	5	0,516	0,510	6	0,986	0,538	7	1,293	0,556	8	1,664	0,578
18	4	0,408	0,503	5	0,512	0,508	6	0,984	0,535	7	1,292	0,552	8	1,662	0,572
19	5	0,430	0,502	6	0,540	0,508	7	0,925	0,529	8	1,195	0,543	9	1,396	0,553
20	5	0,428	0,501	6	0,538	0,507	7	0,965	0,528	8	1,194	0,540	9	1,441	0,552
21	5	0,426	0,500	6	0,536	0,506	7	0,960	0,526	8	1,193	0,537	9	1,439	0,549
22	5	0,426	0,500	6	0,534	0,504	7	0,955	0,523	8	1,192	0,534	9	1,437	0,545
23	5	0,426	0,500	6	0,532	0,503	7	0,950	0,521	8	1,191	0,532	9	1,435	0,542
24	5	0,426	0,500	6	0,530	0,502	7	0,945	0,519	8	1,190	0,530	9	1,433	0,540
25	5	0,426	0,500	6	0,528	0,501	7	0,940	0,518	8	1,189	0,528	9	1,431	0,537
26	6	0,426	0,500	7	0,545	0,501	8	0,905	0,515	11	1,230	0,527	10	1,438	0,535
27	6	0,426	0,500	7	0,540	0,500	8	0,902	0,513	11	1,228	0,525	10	1,436	0,533
28	6	0,426	0,500	7	0,550	0,500	8	0,899	0,512	11	1,226	0,524	10	1,434	0,531
29	6	0,426	0,500	7	0,550	0,500	8	0,896	0,511	11	1,224	0,522	10	1,432	0,529
30	6	0,426	0,500	7	0,550	0,500	8	0,893	0,510	11	1,200	0,520	10	1,430	0,528
31	6	0,426	0,500	7	0,550	0,500	8	0,890	0,509	11	1,176	0,518	10	1,428	0,526
32	6	0,426	0,500	7	0,550	0,500	8	0,887	0,508	11	1,152	0,516	10	1,426	0,525
33	6	0,426	0,500	7	0,550	0,500	8	0,884	0,507	11	1,128	0,514	10	1,424	0,523
34	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,744	0,502	11	1,120	0,513	11	1,320	0,519
35	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,740	0,501	11	1,100	0,511	11	1,318	0,518
36	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,736	0,500	14	1,080	0,510	11	1,316	0,517
37	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,060	0,509	11	1,314	0,516
38	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,040	0,507	11	1,312	0,515
39	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,020	0,506	11	1,310	0,514
40	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	1,000	0,505	11	1,308	0,513
41	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	0,980	0,504	11	1,306	0,512
42	7	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	0,960	0,503	11	1,304	0,511
43	4	0,426	0,500	8	0,550	0,500	9	0,732	0,500	14	0,940	0,502	11	1,302	0,510
44	8	0,426	0,500	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,980	0,502	12	1,300	0,509
45	8	0,426	0,500	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,950	0,501	12	1,250	0,508
46	8	0,426	0,500	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,200	0,506
47	8	0,426	0,500	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,150	0,504
48	8	0,426	0,500	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,100	0,503
49	8	0,426	0,500	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,050	0,501
50	8	0,426	0,500	9	0,550	0,500	10	0,732	0,500	14	0,920	0,500	12	1,000	0,500

1 – период восстановления традиционной деятельности, лет; 2 – коэффициент доходности за период восстановления; 3 – коэффициент пересчета теряемого ежегодного дохода в упущенную выгоду.