



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 23 » августа 2021 г. № 508
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 09.04.2021 № 191 «Об изменении площадей и границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Междуреченского лесничества Кемеровской области»

Правительство Кемеровской области - Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в текстовое и графическое описание местоположения границ лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, являющееся приложением № 1 к постановлению Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 09.04.2021 № 191 «Об изменении площадей и границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Междуреченского лесничества Кемеровской области», изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области - Кузбасса (по агропромышленному комплексу) Харитонову А.В.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



В.Н. Телегин

Приложение
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 23 августа 2021 г. № 508

«Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса

Текстовое и графическое описание местоположения границ лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации

От точки 1 с координатами $X = 446926.87$, $Y = 2280288.73$ в юго-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 446880.82$, $Y = 2280286.08$.

От точки 2 с координатами $X = 446880.82$, $Y = 2280286.08$ в юго-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 446781.65$, $Y = 2280218.92$.

От точки 3 с координатами $X = 446781.65$, $Y = 2280218.92$ в юго-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 446555.79$, $Y = 2280065.94$.

От точки 4 с координатами $X = 446555.79$, $Y = 2280065.94$ в юго-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 446551.67$, $Y = 2280063.15$.

От точки 5 с координатами $X = 446551.67$, $Y = 2280063.15$ в юго-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 446449.65$, $Y = 2279862.57$.

От точки 6 с координатами $X = 446449.65$, $Y = 2279862.57$ в юго-восточном направлении до точки 7 с координатами $X = 446362.18$, $Y = 2280036.91$.

От точки 7 с координатами $X = 446362.18$, $Y = 2280036.91$ в юго-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 446348.42$, $Y = 2280064.35$.

От точки 8 с координатами $X = 446348.42$, $Y = 2280064.35$ в юго-западном направлении до точки 9 с координатами $X = 446130.21$, $Y = 2279811.55$.

От точки 9 с координатами $X = 446130.21$, $Y = 2279811.55$ в юго-западном направлении до точки 10 с координатами $X = 446111.38$, $Y = 2279789.84$.

От точки 10 с координатами $X = 446111.38$, $Y = 2279789.84$ в юго-западном направлении до точки 11 с координатами $X = 446078.82$, $Y = 2279752.17$.

От точки 11 с координатами $X = 446078.82$, $Y = 2279752.17$ в юго-западном направлении до точки 12 с координатами $X = 446045.83$, $Y = 2279710.21$.

От точки 12 с координатами $X = 446045.83$, $Y = 2279710.21$ в юго-западном направлении до точки 13 с координатами $X = 445937.47$, $Y = 2279572.68$.

От точки 13 с координатами $X = 445937.47$, $Y = 2279572.68$ в юго-западном направлении до точки 14 с координатами $X = 445822.46$, $Y = 2279426.8$.

От точки 14 с координатами $X = 445822.46$, $Y = 2279426.8$ в юго-западном направлении до точки 15 с координатами $X = 445605.11$, $Y = 2279392.4$.

От точки 15 с координатами $X = 445605.11$, $Y = 2279392.4$ в юго-западном направлении до точки 16 с координатами $X = 445479.9$, $Y = 2279233.29$.

От точки 16 с координатами $X = 445479.9$, $Y = 2279233.29$ в юго-западном направлении до точки 17 с координатами $X = 445265.45$, $Y = 2278960.8$.

От точки 17 с координатами $X = 445265.45$, $Y = 2278960.8$ в юго-восточном направлении до точки 18 с координатами $X = 445245.94$, $Y = 2278975.95$.

От точки 18 с координатами $X = 445245.94$, $Y = 2278975.95$ в юго-восточном направлении до точки 19 с координатами $X = 445144.1$, $Y = 2279055$.

От точки 19 с координатами $X = 445144.1$, $Y = 2279055$ в юго-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 445122$, $Y = 2279033.76$.

От точки 20 с координатами $X = 445122$, $Y = 2279033.76$ в юго-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 444992.46$, $Y = 2278909.28$.

От точки 21 с координатами $X = 444992.46$, $Y = 2278909.28$ в юго-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 444805.62$, $Y = 2278729.85$.

От точки 22 с координатами $X = 444805.62$, $Y = 2278729.85$ в юго-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 444658.22$, $Y = 2278588.25$.

От точки 23 с координатами $X = 444658.22$, $Y = 2278588.25$ в юго-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 444570.13$, $Y = 2278503.59$.

От точки 24 с координатами $X = 444570.13$, $Y = 2278503.59$ в юго-западном направлении до точки 25 с координатами $X = 444513.28$, $Y = 2278448.97$.

От точки 25 с координатами $X = 444513.28$, $Y = 2278448.97$ в юго-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 444458.87$, $Y = 2278396.65$.

От точки 26 с координатами $X = 444458.87$, $Y = 2278396.65$ в юго-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 444314.27$, $Y = 2278257.82$.

От точки 27 с координатами $X = 444314.27$, $Y = 2278257.82$ в юго-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 444240.7$, $Y = 2278187.08$.

От точки 28 с координатами $X = 444240.7$, $Y = 2278187.08$ в юго-западном направлении до точки 29 с координатами $X = 444119.25$, $Y = 2278070.44$.

От точки 29 с координатами $X = 444119.25$, $Y = 2278070.44$ в юго-западном направлении до точки 30 с координатами $X = 443942.96$, $Y = 2277597.73$.

От точки 30 с координатами $X = 443942.96$, $Y = 2277597.73$ в северо-западном направлении до точки 31 с координатами $X = 444066.78$, $Y = 2277471.96$.

От точки 31 с координатами $X = 444066.78$, $Y = 2277471.96$ в северо-западном направлении до точки 32 с координатами $X = 444099.23$, $Y = 2277460.04$.

От точки 32 с координатами $X = 444099.23$, $Y = 2277460.04$ в северо-западном направлении до точки 33 с координатами $X = 444339.5$, $Y = 2277371.79$.

От точки 33 с координатами $X = 444339.5$, $Y = 2277371.79$ в северо-западном направлении до точки 34 с координатами $X = 444378.97$, $Y = 2277358.2$.

От точки 34 с координатами $X = 444378.97$, $Y = 2277358.2$ в северо-восточном направлении до точки 35 с координатами $X = 444636.28$, $Y = 2277687.02$.

От точки 35 с координатами $X = 444636.28$, $Y = 2277687.02$ в северо-западном направлении до точки 36 с координатами $X = 444684.91$, $Y = 2277619.1$.

От точки 36 с координатами $X = 444684.91$, $Y = 2277619.1$ в северо-западном направлении до точки 37 с координатами $X = 444703.17$, $Y = 2277593.38$.

От точки 37 с координатами $X = 444703.17$, $Y = 2277593.38$ в юго-западном направлении до точки 38 с координатами $X = 444674.11$, $Y = 2277525.69$.

От точки 38 с координатами $X = 444674.11$, $Y = 2277525.69$ в северо-восточном направлении до точки 39 с координатами $X = 444707.87$, $Y = 2277542.15$.

От точки 39 с координатами $X = 444707.87$, $Y = 2277542.15$ в северо-восточном направлении до точки 40 с координатами $X = 444905.08$, $Y = 2277638.36$.

От точки 40 с координатами $X = 444905.08$, $Y = 2277638.36$ в северо-восточном направлении до точки 41 с координатами $X = 445014.05$, $Y = 2277683.47$.

От точки 41 с координатами $X = 445014.05$, $Y = 2277683.47$ в юго-западном направлении до точки 42 с координатами $X = 444996.23$, $Y = 2277641.1$.

От точки 42 с координатами $X = 444996.23$, $Y = 2277641.1$ в юго-западном направлении до точки 43 с координатами $X = 444979.89$, $Y = 2277588.51$.

От точки 43 с координатами $X = 444979.89$, $Y = 2277588.51$ в юго-западном направлении до точки 44 с координатами $X = 444963.44$, $Y = 2277537.23$.

От точки 44 с координатами $X = 444963.44$, $Y = 2277537.23$ в юго-западном направлении до точки 45 с координатами $X = 444959.83$, $Y = 2277478.57$.

От точки 45 с координатами $X = 444959.83$, $Y = 2277478.57$ в юго-западном направлении до точки 46 с координатами $X = 444883.14$, $Y = 2277454.58$.

От точки 46 с координатами $X = 444883.14$, $Y = 2277454.58$ в юго-западном направлении до точки 47 с координатами $X = 444785.09$, $Y = 2277385.36$.

От точки 47 с координатами $X = 444785.09$, $Y = 2277385.36$ в юго-западном направлении до точки 48 с координатами $X = 444698.66$, $Y = 2277351.23$.

От точки 48 с координатами $X = 444698.66$, $Y = 2277351.23$ в юго-западном направлении до точки 49 с координатами $X = 444649.5$, $Y = 2277320.37$.

От точки 49 с координатами $X = 444649.5$, $Y = 2277320.37$ в юго-западном направлении до точки 50 с координатами $X = 444645.23$, $Y = 2277259.79$.

От точки 50 с координатами $X = 444645.23$, $Y = 2277259.79$ в северо-западном направлении до точки 51 с координатами $X = 444795.86$, $Y = 2277204.93$.

От точки 51 с координатами $X = 444795.86$, $Y = 2277204.93$ в северо-восточном направлении до точки 52 с координатами $X = 444959.6$, $Y = 2277378.54$.

От точки 52 с координатами $X = 444959.6$, $Y = 2277378.54$ в северо-восточном направлении до точки 53 с координатами $X = 445018.84$, $Y = 2277441.35$.

От точки 53 с координатами $X = 445018.84$, $Y = 2277441.35$ в северо-восточном направлении до точки 54 с координатами $X = 445228.68$, $Y = 2277663.84$.

От точки 54 с координатами $X = 445228.68$, $Y = 2277663.84$ в северо-восточном направлении до точки 55 с координатами $X = 445363.5$, $Y = 2277806.79$.

От точки 55 с координатами $X = 445363.5$, $Y = 2277806.79$ в северо-западном направлении до точки 56 с координатами $X = 445601.87$, $Y = 2277580.23$.

От точки 56 с координатами $X = 445601.87$, $Y = 2277580.23$ в северо-западном направлении до точки 57 с координатами $X = 445830.01$, $Y = 2277363.37$.

От точки 57 с координатами $X = 445830.01$, $Y = 2277363.37$ в северо-западном направлении до точки 58 с координатами $X = 445930.4$, $Y = 2277267.96$.

От точки 58 с координатами $X = 445930.4$, $Y = 2277267.96$ в северо-западном направлении до точки 59 с координатами $X = 446003.75$, $Y = 2277198.24$.

От точки 59 с координатами $X = 446003.75$, $Y = 2277198.24$ в северо-западном направлении до точки 60 с координатами $X = 446015.69$, $Y = 2277186.88$.

От точки 60 с координатами $X = 446015.69$, $Y = 2277186.88$ в северо-восточном направлении до точки 61 с координатами $X = 446087.86$, $Y = 2277273.25$.

От точки 61 с координатами $X = 446087.86$, $Y = 2277273.25$ в северо-восточном направлении до точки 62 с координатами $X = 446261.69$, $Y = 2277481.26$.

От точки 62 с координатами $X = 446261.69$, $Y = 2277481.26$ в юго-восточном направлении до точки 63 с координатами $X = 446155.21$, $Y = 2277554.09$.

От точки 63 с координатами $X = 446155.21$, $Y = 2277554.09$ в юго-восточном направлении до точки 64 с координатами $X = 446075.54$, $Y = 2277608.59$.

От точки 64 с координатами $X = 446075.54$, $Y = 2277608.59$ в северо-восточном направлении до точки 65 с координатами $X = 446197.72$, $Y = 2277731.41$.

От точки 65 с координатами $X = 446197.72$, $Y = 2277731.41$ в северо-восточном направлении до точки 66 с координатами $X = 446365.11$, $Y = 2277899.69$.

От точки 66 с координатами $X = 446365.11$, $Y = 2277899.69$ в северо-восточном направлении до точки 67 с координатами $X = 446489.9$, $Y = 2278025.13$.

От точки 67 с координатами $X = 446489.9$, $Y = 2278025.13$ в северо-восточном направлении до точки 68 с координатами $X = 446517.86$, $Y = 2278053.24$.

От точки 68 с координатами $X = 446517.86$, $Y = 2278053.24$ в северо-восточном направлении до точки 69 с координатами $X = 446765.73$, $Y = 2278302.41$.

От точки 69 с координатами $X = 446765.73$, $Y = 2278302.41$ в северо-восточном направлении до точки 70 с координатами $X = 446982.58$, $Y = 2278520.41$.

От точки 70 с координатами $X = 446982.58$, $Y = 2278520.41$ в северо-восточном направлении до точки 71 с координатами $X = 447118.16$, $Y = 2278656.7$.

От точки 71 с координатами $X = 447118.16$, $Y = 2278656.7$ в северо-восточном направлении до точки 72 с координатами $X = 447521.87$, $Y = 2279062.52$.

От точки 72 с координатами $X = 447521.87$, $Y = 2279062.52$ в юго-восточном направлении до точки 73 с координатами $X = 447392.47$, $Y = 2279177.73$.

От точки 73 с координатами $X = 447392.47$, $Y = 2279177.73$ в юго-восточном направлении до точки 74 с координатами $X = 447298.7$, $Y = 2279261.23$.

От точки 74 с координатами $X = 447298.7$, $Y = 2279261.23$ в юго-восточном направлении до точки 75 с координатами $X = 447245.2$, $Y = 2279308.86$.

От точки 75 с координатами $X = 447245.2$, $Y = 2279308.86$ в юго-восточном направлении до точки 76 с координатами $X = 447207.28$, $Y = 2279342.62$.

От точки 76 с координатами $X = 447207.28$, $Y = 2279342.62$ в юго-восточном направлении до точки 77 с координатами $X = 447066.61$, $Y = 2279467.88$.

От точки 77 с координатами $X = 447066.61$, $Y = 2279467.88$ в северо-восточном направлении до точки 78 с координатами $X = 447079.48$, $Y = 2279481.17$.

От точки 78 с координатами $X = 447079.48$, $Y = 2279481.17$ в юго-восточном направлении до точки 79 с координатами $X = 447063.09$, $Y = 2279499.46$.

От точки 79 с координатами $X = 447063.09$, $Y = 2279499.46$ в юго-восточном направлении до точки 80 с координатами $X = 447038.57$, $Y = 2279526.83$.

От точки 80 с координатами $X = 447038.57$, $Y = 2279526.83$ в юго-восточном направлении до точки 81 с координатами $X = 447019.48$, $Y = 2279548.13$.

От точки 81 с координатами $X = 447019.48$, $Y = 2279548.13$ в юго-западном направлении до точки 82 с координатами $X = 446998.05$, $Y = 2279528.91$.

От точки 82 с координатами $X = 446998.05$, $Y = 2279528.91$ в юго-восточном направлении до точки 83 с координатами $X = 446986.27$, $Y = 2279539.41$.

От точки 83 с координатами $X = 446986.27$, $Y = 2279539.41$ в юго-восточном направлении до точки 84 с координатами $X = 446978.27$, $Y = 2279546.53$.

От точки 84 с координатами $X = 446978.27$, $Y = 2279546.53$ в северо-восточном направлении до точки 85 с координатами $X = 446993.83$, $Y = 2279557.85$.

От точки 85 с координатами $X = 446993.83$, $Y = 2279557.85$ в северо-восточном направлении до точки 86 с координатами $X = 447006.09$, $Y = 2279566.76$.

От точки 86 с координатами $X = 447006.09$, $Y = 2279566.76$ в северо-восточном направлении до точки 87 с координатами $X = 447019.44$, $Y = 2279585.73$.

От точки 87 с координатами $X = 447019.44$, $Y = 2279585.73$ в северо-восточном направлении до точки 88 с координатами $X = 447067.88$, $Y = 2279654.55$.

От точки 88 с координатами $X = 447067.88$, $Y = 2279654.55$ в северо-восточном направлении до точки 89 с координатами $X = 447096.7$, $Y = 2279751.17$.

От точки 89 с координатами $X = 447096.7$, $Y = 2279751.17$ в северо-западном направлении до точки 90 с координатами $X = 447104.5$, $Y = 2279743.89$.

От точки 90 с координатами $X = 447104.5$, $Y = 2279743.89$ в северо-западном направлении до точки 91 с координатами $X = 447113.69$, $Y = 2279735.31$.

От точки 91 с координатами $X = 447113.69$, $Y = 2279735.31$ в северо-западном направлении до точки 92 с координатами $X = 447129.54$, $Y = 2279720.51$.

От точки 92 с координатами $X = 447129.54$, $Y = 2279720.51$ в северо-западном направлении до точки 93 с координатами $X = 447178.9$, $Y = 2279674.45$.

От точки 93 с координатами $X = 447178.9$, $Y = 2279674.45$ в северо-западном направлении до точки 94 с координатами $X = 447268.9$, $Y = 2279641.4$.

От точки 94 с координатами $X = 447268.9$, $Y = 2279641.4$ в северо-западном направлении до точки 95 с координатами $X = 447315.99$, $Y = 2279624.11$.

От точки 95 с координатами $X = 447315.99$, $Y = 2279624.11$ в северо-западном направлении до точки 96 с координатами $X = 447361.21$, $Y = 2279607.5$.

От точки 96 с координатами $X = 447361.21$, $Y = 2279607.5$ в северо-западном направлении до точки 97 с координатами $X = 447548.15$, $Y = 2279535.03$.

От точки 97 с координатами $X = 447548.15$, $Y = 2279535.03$ в северо-западном направлении до точки 98 с координатами $X = 447659.53$, $Y = 2279491.85$.

От точки 98 с координатами $X = 447659.53$, $Y = 2279491.85$ в северо-западном направлении до точки 99 с координатами $X = 447692.18$, $Y = 2279483.29$.

От точки 99 с координатами $X = 447692.18$, $Y = 2279483.29$ в северо-западном направлении до точки 100 с координатами $X = 447695.64$, $Y = 2279482.39$.

От точки 100 с координатами $X = 447695.64$, $Y = 2279482.39$ в северо-восточном направлении до точки 101 с координатами $X = 447738.95$, $Y = 2279501.39$.

От точки 101 с координатами $X = 447738.95$, $Y = 2279501.39$ в северо-западном направлении до точки 102 с координатами $X = 447773.83$, $Y = 2279492.2$.

От точки 102 с координатами $X = 447773.83$, $Y = 2279492.2$ в юго-восточном направлении до точки 103 с координатами $X = 447757.92$, $Y = 2279586.35$.

От точки 103 с координатами $X = 447757.92$, $Y = 2279586.35$ в юго-западном направлении до точки 104 с координатами $X = 447719.26$, $Y = 2279524.99$.

От точки 104 с координатами $X = 447719.26$, $Y = 2279524.99$ в юго-западном направлении до точки 105 с координатами $X = 447708.72$, $Y = 2279521.6$.

От точки 105 с координатами $X = 447708.72$, $Y = 2279521.6$ в юго-западном направлении до точки 106 с координатами $X = 447687.97$, $Y = 2279514.93$.

От точки 106 с координатами $X = 447687.97$, $Y = 2279514.93$ в юго-восточном направлении до точки 107 с координатами $X = 447581.98$, $Y = 2279559.65$.

От точки 107 с координатами $X = 447581.98$, $Y = 2279559.65$ в юго-восточном направлении до точки 108 с координатами $X = 447389.42$, $Y = 2279640.89$.

От точки 108 с координатами $X = 447389.42$, $Y = 2279640.89$ в юго-восточном направлении до точки 109 с координатами $X = 447370.57$, $Y = 2279647.79$.

От точки 109 с координатами $X = 447370.57$, $Y = 2279647.79$ в юго-восточном направлении до точки 110 с координатами $X = 447366.82$, $Y = 2279649.16$.

От точки 110 с координатами $X = 447366.82$, $Y = 2279649.16$ в юго-восточном направлении до точки 111 с координатами $X = 447351.51$, $Y = 2279654.77$.

От точки 111 с координатами $X = 447351.51$, $Y = 2279654.77$ в юго-восточном направлении до точки 112 с координатами $X = 447206.71$, $Y = 2279707.82$.

От точки 112 с координатами $X = 447206.71$, $Y = 2279707.82$ в юго-восточном направлении до точки 113 с координатами $X = 447145.8$, $Y = 2279778.7$.

От точки 113 с координатами $X = 447145.8$, $Y = 2279778.7$ в юго-восточном направлении до точки 114 с координатами $X = 447138.56$, $Y = 2279787.12$.

От точки 114 с координатами $X = 447138.56$, $Y = 2279787.12$ в юго-восточном направлении до точки 115 с координатами $X = 447095.11$, $Y = 2279939.36$.

От точки 115 с координатами $X = 447095.11$, $Y = 2279939.36$ в юго-восточном направлении до точки 116 с координатами $X = 447035.1$, $Y = 2280040.01$.

От точки 116 с координатами $X = 447035.1$, $Y = 2280040.01$ в юго-восточном направлении до точки 117 с координатами $X = 447027.14$, $Y = 2280053.37$.

От точки 117 с координатами $X = 447027.14$, $Y = 2280053.37$ в юго-восточном направлении до точки 118 с координатами $X = 447021.16$, $Y = 2280164.06$.

От точки 118 с координатами $X = 447021.16$, $Y = 2280164.06$ в юго-восточном направлении до точки 119 с координатами $X = 446972.59$, $Y = 2280254.37$.

От точки 119 с координатами $X = 446972.59$, $Y = 2280254.37$ в юго-восточном направлении до точки 120 с координатами $X = 446940.27$, $Y = 2280278.66$.

От точки 120 с координатами $X = 446940.27$, $Y = 2280278.66$ в юго-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 446926.87$, $Y = 2280288.73$.

От точки 121 с координатами $X = 446917.33$, $Y = 2280251.93$ в юго-западном направлении до точки 122 с координатами $X = 446903.98$, $Y = 2280250.6$.

От точки 122 с координатами $X = 446903.98$, $Y = 2280250.6$ в юго-западном направлении до точки 123 с координатами $X = 446885.59$, $Y = 2280248.77$.

От точки 123 с координатами $X = 446885.59$, $Y = 2280248.77$ в юго-западном направлении до точки 124 с координатами $X = 446865.77$, $Y = 2280235.07$.

От точки 124 с координатами $X = 446865.77$, $Y = 2280235.07$ в юго-западном направлении до точки 125 с координатами $X = 446594.65$, $Y = 2280047.69$.

От точки 125 с координатами $X = 446594.65$, $Y = 2280047.69$ в северо-западном направлении до точки 126 с координатами $X = 447041.13$, $Y = 2279820.48$.

От точки 126 с координатами $X = 447041.13$, $Y = 2279820.48$ в юго-западном направлении до точки 127 с координатами $X = 447038.99$, $Y = 2279805.78$.

От точки 127 с координатами $X = 447038.99$, $Y = 2279805.78$ в юго-западном направлении до точки 128 с координатами $X = 447016.4$, $Y = 2279650.6$.

От точки 128 с координатами $X = 447016.4$, $Y = 2279650.6$ в северо-восточном направлении до точки 129 с координатами $X = 447034.16$, $Y = 2279675.16$.

От точки 129 с координатами $X = 447034.16$, $Y = 2279675.16$ в северо-восточном направлении до точки 130 с координатами $X = 447080.77$, $Y = 2279833.13$.

От точки 130 с координатами $X = 447080.77$, $Y = 2279833.13$ в северо-восточном направлении до точки 131 с координатами $X = 447084.09$, $Y = 2279844.41$.

От точки 131 с координатами $X = 447084.09$, $Y = 2279844.41$ в северо-восточном направлении до точки 132 с координатами $X = 447084.45$, $Y = 2279845.62$.

От точки 132 с координатами $X = 447084.45$, $Y = 2279845.62$ в юго-восточном направлении до точки 133 с координатами $X = 447082.63$, $Y = 2279851.62$.

От точки 133 с координатами $X = 447082.63$, $Y = 2279851.62$ в юго-восточном направлении до точки 134 с координатами $X = 447060.08$, $Y = 2279925.84$.

От точки 134 с координатами $X = 447060.08$, $Y = 2279925.84$ в юго-восточном направлении до точки 135 с координатами $X = 446987.83$, $Y = 2280039.86$.

От точки 135 с координатами $X = 446987.83$, $Y = 2280039.86$ в юго-восточном направлении до точки 136 с координатами $X = 446985.44$, $Y = 2280123.21$.

От точки 136 с координатами $X = 446985.44$, $Y = 2280123.21$ в юго-восточном направлении до точки 137 с координатами $X = 446984.61$, $Y = 2280152.01$.

От точки 137 с координатами $X = 446984.61$, $Y = 2280152.01$ в юго-восточном направлении до точки 138 с координатами $X = 446955.69$, $Y = 2280206.03$.

От точки 138 с координатами $X = 446955.69$, $Y = 2280206.03$ в юго-восточном направлении до точки 139 с координатами $X = 446940.81$, $Y = 2280233.81$.

От точки 139 с координатами $X = 446940.81$, $Y = 2280233.81$ в юго-восточном направлении до точки 121 с координатами $X = 446917.33$, $Y = 2280251.93$.

От точки 140 с координатами $X = 446611.4$, $Y = 2280005.56$ в юго-западном направлении до точки 141 с координатами $X = 446594.12$, $Y = 2279976.68$.

От точки 141 с координатами $X = 446594.12$, $Y = 2279976.68$ в юго-западном направлении до точки 142 с координатами $X = 446559.89$, $Y = 2279919.51$.

От точки 142 с координатами $X = 446559.89$, $Y = 2279919.51$ в северо-западном направлении до точки 143 с координатами $X = 446702.84$, $Y = 2279791.78$.

От точки 143 с координатами $X = 446702.84$, $Y = 2279791.78$ в северо-западном направлении до точки 144 с координатами $X = 446740.16$, $Y = 2279758.54$.

От точки 144 с координатами $X = 446740.16$, $Y = 2279758.54$ в северо-западном направлении до точки 145 с координатами $X = 446786.76$, $Y = 2279717.05$.

От точки 145 с координатами $X = 446786.76$, $Y = 2279717.05$ в северо-западном направлении до точки 146 с координатами $X = 446810.8$, $Y = 2279695.64$.

От точки 146 с координатами $X = 446810.8$, $Y = 2279695.64$ в северо-западном направлении до точки 147 с координатами $X = 446928.78$, $Y = 2279590.59$.

От точки 147 с координатами $X = 446928.78$, $Y = 2279590.59$ в северо-восточном направлении до точки 148 с координатами $X = 446983.81$, $Y = 2279640.86$.

От точки 148 с координатами $X = 446983.81$, $Y = 2279640.86$ в северо-восточном направлении до точки 149 с координатами $X = 447001.79$, $Y = 2279757.11$.

От точки 149 с координатами $X = 447001.79$, $Y = 2279757.11$ в северо-восточном направлении до точки 150 с координатами $X = 447008.98$, $Y = 2279803.66$.

От точки 150 с координатами $X = 447008.98$, $Y = 2279803.66$ в юго-восточном направлении до точки 140 с координатами $X = 446611.4$, $Y = 2280005.56$.

От точки 151 с координатами $X = 446306.57$, $Y = 2280143.79$ в юго-восточном направлении до точки 152 с координатами $X = 446249.37$, $Y = 2280211.06$.

От точки 152 с координатами $X = 446249.37$, $Y = 2280211.06$ в юго-западном направлении до точки 153 с координатами $X = 446240.95$, $Y = 2280200.36$.

От точки 153 с координатами $X = 446240.95$, $Y = 2280200.36$ в северо-западном направлении до точки 151 с координатами $X = 446306.57$, $Y = 2280143.79$.

КАРТА - СХЕМА

расположения лесного участка, исключаемого из состава лесов, расположенных в зеленых зонах,
с указанием характерных точек

Кемеровская область, Междуреченское лесничество, Ольжерасское участковое лесничество, Ольжерасское урочище
квартал 42 (части выделов 9,10, 11, 12);

квартал 45 (части выделов 11,12,13,15, 16);

квартал 46 (выделы 10,12, части выделов 3-9,11,13-15);

квартал 55 (выделы 7,10, части выделов 6, 8, 9, 12-14, 17, 18, 20, 22-24);

квартал 56 (выделы 1-5, 7-12, 14,16,17, части выделов 6,13,15);

квартал 57 (выделы 5, 6, 9,10,11, части выделов 1-4, 7,8,12,13);

квартал 61 (части выделов 5, 6, 13, 14); квартал 62 (выделы 1-7)

Общая площадь 489,0162

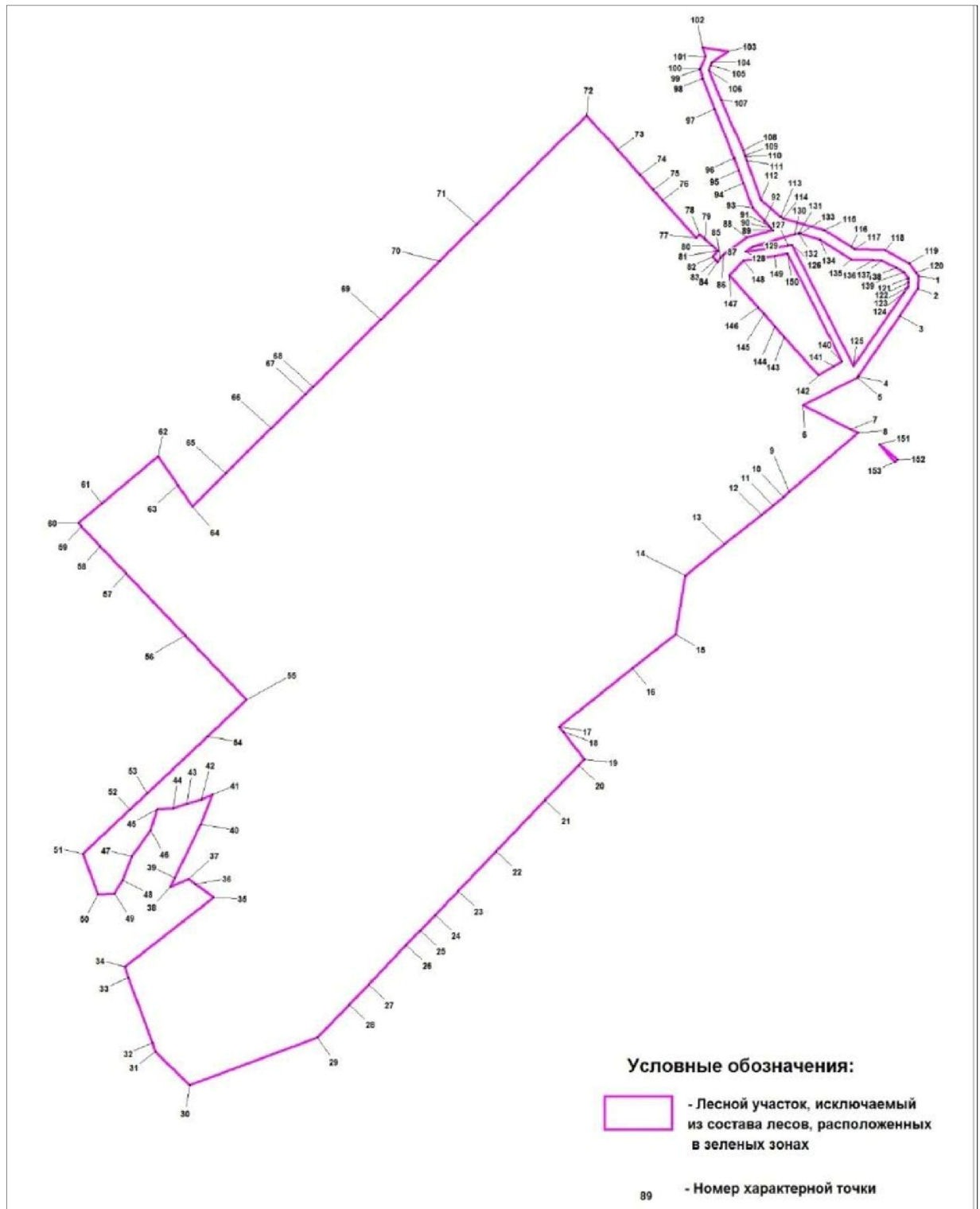
Масштаб 1:15 000

ЛИСТ 1 из 2



КАРТА-СХЕМА
 расположения лесного участка, исключаемого из состава лесов, расположенных в зеленых зонах,
 с указанием характерных точек
 Масштаб 1:12 500

ЛИСТ 2 из 2



Обозначение характерных точек	Координаты. м	
	X	Y
1	2	3
1	446926,87	2280288,73
2	446880,82	2280286,08
3	446781,65	2280218,92
4	446555,79	2280065,94
5	446551,67	2280063,15
6	446449,65	2279862,57
7	446362,18	2280036,91
8	446348,42	2280064,35
9	446130,21	2279811,55
10	446111,38	2279789,84
11	446078,82	2279752,17
12	446045,83	2279710,21
13	445937,47	2279572,68
14	445822,46	2279426,80
15	445605,11	2279392,40
16	445479,90	2279233,29
17	445265,45	2278960,80
18	445245,94	2278975,95
19	445144,10	2279055,00
20	445122,00	2279033,76
21	444992,46	2278909,28
22	444805,62	2278729,85
23	444658,22	2278588,25
24	444570,13	2278503,59
25	444513,28	2278448,97
26	444458,87	2278396,65
27	444314,27	2278257,82
28	444240,70	2278187,08
29	444119,25	2278070,44
30	443942,96	2277597,73
31	444066,78	2277471,96
32	444099,23	2277460,04
33	444339,50	2277371,79
34	444378,97	2277358,20
35	444636,28	2277687,02
36	444684,91	2277619,10
37	444703,17	2277593,38
38	444674,11	2277525,69
39	444707,87	2277542,15
40	444905,08	2277638,36
41	445014,05	2277683,47
42	444996,23	2277641,10
43	444979,89	2277588,51

1	2	3
44	444963,44	2277537,23
45	444959,83	2277478,57
46	444883,14	2277454,58
47	444785,09	2277385,36
48	444698,66	2277351,23
49	444649,50	2277320,37
50	444645,23	2277259,79
51	444795,86	2277204,93
52	444959,60	2277378,54
53	445018,84	2277441,35
54	445228,68	2277663,84
55	445363,50	2277806,79
56	445601,87	2277580,23
57	445830,01	2277363,37
58	445930,40	2277267,96
59	446003,75	2277198,24
60	446015,69	2277186,88
61	446087,86	2277273,25
62	446261,69	2277481,26
63	446155,21	2277554,09
64	446075,54	2277608,59
65	446197,72	2277731,41
66	446365,11	2277899,69
67	446489,90	2278025,13
68	446517,86	2278053,24
69	446765,73	2278302,41
70	446982,58	2278520,41
71	447118,16	2278656,70
72	447521,87	2279062,52
73	447392,47	2279177,73
74	447298,70	2279261,23
75	447245,20	2279308,86
76	447207,28	2279342,62
77	447066,61	2279467,88
78	447079,48	2279481,17
79	447063,09	2279499,46
80	447038,57	2279526,83
81	447019,48	2279548,13
82	446998,05	2279528,91
83	446986,27	2279539,41
84	446978,27	2279546,53
85	446993,83	2279557,85
86	447006,09	2279566,76
87	447019,44	2279585,73
88	447067,88	2279654,55
89	447096,70	2279751,17

1	2	3
90	447104,50	2279743,89
91	447113,69	2279735,31
92	447129,54	2279720,51
93	447178,90	2279674,45
94	447268,90	2279641,40
95	447315,99	2279624,11
96	447361,21	2279607,50
97	447548,15	2279535,03
98	447659,53	2279491,85
99	447692,18	2279483,29
100	447695,64	2279482,39
101	447738,95	2279501,39
102	447773,83	2279492,20
103	447757,92	2279586,35
104	447719,26	2279524,99
105	447708,72	2279521,60
106	447687,97	2279514,93
107	447581,98	2279559,65
108	447389,42	2279640,89
109	447370,57	2279647,79
110	447366,82	2279649,16
111	447351,51	2279654,77
112	447206,71	2279707,82
113	447145,80	2279778,70
114	447138,56	2279787,12
115	447095,11	2279939,36
116	447035,10	2280040,01
117	447027,14	2280053,37
118	447021,16	2280164,06
119	446972,59	2280254,37
120	446940,27	2280278,66
1	446926,87	2280288,73
121	446917,33	2280251,93
122	446903,98	2280250,60
123	446885,59	2280248,77
124	446865,77	2280235,07
125	446594,65	2280047,69
126	447041,13	2279820,48
127	447038,99	2279805,78
128	447016,40	2279650,60
129	447034,16	2279675,16
130	447080,77	2279833,13
131	447084,09	2279844,41
132	447084,45	2279845,62
133	447082,63	2279851,62

1	2	3
134	447060,08	2279925,84
135	446987,83	2280039,86
136	446985,44	2280123,21
137	446984,61	2280152,01
138	446955,69	2280206,03
139	446940,81	2280233,81
121	446917,33	2280251,93
140	446611,40	2280005,56
141	446594,12	2279976,68
142	446559,89	2279919,51
143	446702,84	2279791,78
144	446740,16	2279758,54
145	446786,76	2279717,05
146	446810,80	2279695,64
147	446928,78	2279590,59
148	446983,81	2279640,86
149	447001,79	2279757,11
150	447008,98	2279803,66
140	446611,40	2280005,56
151	446306,57	2280143,79
152	446249,37	2280211,06
153	446240,95	2280200,36
151	446306,57	2280143,79

»