



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 7 ноября 2023 г. № 552

**О внесении изменений в некоторые постановления
Правительства Республики Марий Эл**

Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

Внести изменения в следующие постановления Правительства Республики Марий Эл:

1. Перечень памятников природы республиканского значения Республики Марий Эл, утвержденный постановлением Правительства Республики Марий Эл от 4 июня 2014 г. № 284 «Об особо охраняемых природных территориях республиканского значения Республики Марий Эл» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 4 июня 2014 г., № 04062014040268; 17 июня 2015 г., № 17062015040203; 15 апреля 2016 г., № 14042016040091; 22 мая 2017 г., № 22052017040148; 19 марта 2018 г., № 16032018040105, 29 декабря 2018 г., № 28122018040436; 14 ноября 2019 г., № 14112019040301; 24 января 2020 г., № 24012020040013; 16 апреля 2021 г., № 16042021040129, 11 июня 2021 г., № 11062021040191; (mari-el.gov.ru/other/pravo), 21 июня 2023 г., № 20062023040248, 19 сентября 2023 г., № 19092023040399), дополнить позицией 43 следующего содержания:

«43. Озеро Патьяр Юринский комплексный 56,2».
муниципальный
район

2. В постановлении Правительства Республики Марий Эл от 20 июля 2015 г. № 399 «Об утверждении границ памятников природы республиканского значения Республики Марий Эл (озера)»

(портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 21 июля 2015 г., № 20072015040234; 25 июня 2021 г., № 25062021040200; 17 января 2022 г., № 17012022040008):

дополнить абзацем пятнадцатым следующего содержания:

«границы памятника природы республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр»;

дополнить границами памятника природы республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр» (прилагаются).

3. В Положении о комплексном памятнике природы республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр», утвержденном постановлением Правительства Республики Марий Эл от 6 июня 2023 г. № 258 «Об образовании комплексного памятника природы республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр» (портал «Марий Эл официальная» (mari-el.gov.ru/other/pravo), 7 июня 2023 г., № 06062023040236):

а) раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника природы

5. Озеро Патъяр расположено на землях лесного фонда Абросимовского участкового лесничества Юринского лесничества.

Северная граница частично проходит по лесной дороге с. Васильевское Юринского района Республики Марий Эл - дер. Ерзово Нижегородской области от точки № 1 с координатами 351662.74; 1136756.04 в направлении точки № 8 с координатами 351795.57; 1136096.10, от которой через 50 метров отходит поворот на озеро Патъяр. Далее граница идет по основной дороге до точки № 14 с координатами 352068.97; 1135973.27 и поворачивает почти на запад.

Западная граница проходит по дороге между границ лесных культур сосны и границей выдела 10 квартала 121 Абросимовского лесного участка и через 150 метров в точке № 18 с координатами 352142.14; 1135741.60 дорога поворачивает на юго-запад, а затем в точке № 22 с координатами 352043.54; 1135522.23 - резко на юг. В точке № 25 с координатами 351951.16; 1135513.66 дорога-граница меняет направление на юго-запад и в точке № 28 с координатами 351919.31; 1135459.24 соединяется с дорогой, идущей в южном направлении до юго-западного угла памятника природы в точке № 35 с координатами 351517.46; 1135400.67.

Южная граница памятника природы - просека. Точка № 36 с координатами 351385.31; 1136528.13 является юго-восточным углом памятника природы.

Восточная граница памятника природы проходит по лесной дороге от точки № 1 с координатами 351662.74; 1136756.04 на юго-запад

и меняет направление на южное в точке № 43 с координатами 351584.75; 1136606.46, в точке № 36 с координатами 351385.31; 1136528.13 пересекается с просекой, которая является южной границей квартала 121 Абросимовского лесного участка и квартала 20 Ветлужского лесного участка.

Общая площадь памятника природы составляет 56,2 га.

Сведения о границах памятника природы приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

Карта-схема границ памятника природы приведена в приложении № 2 к настоящему Положению.»;

б) приложения № 1 и 2 к указанному выше Положению изложить в новой редакции (прилагаются).

И.о. Председателя Правительства
Республики Марий Эл



М.Васютин

«УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 20 июля 2015 г. № 399
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 7 ноября 2023 г. № 552)

Г Р А Н И Ц Ы

памятника природы республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр»

Комплексный памятник природы республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр» расположен на землях лесного фонда в границах Абросимовского участкового лесничества Юринского лесничества. Площадь памятника природы - 56,2 га.

Координаты характерных точек памятника природы
республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр»

МСК -12 зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351662.74	1136756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	351706.54	1136632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	351736.52	1136516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1	2	3	4	5
5	351778.73	1136270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	351778.66	1136153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	351785.69	1136120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	351795.57	1136096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	351824.95	1136075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	351913.67	1136049.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	351966.10	1136035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	352035.11	1136009.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	352052.83	1135994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	352068.97	1135973.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	352089.07	1135915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1	2	3	4	5
16	352118.95	1135859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	352139.14	1135786.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	352142.14	1135741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	352132.48	1135700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	352125.23	1135660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	352093.25	1135603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	352043.54	1135522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	351999.75	1135520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	351963.19	1135517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	351951.16	1135513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	351937.71	1135502.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1	2	3	4	5
26	351937.71	1135502.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	351924.93	1135480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	351919.31	1135459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	351878.67	1135459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	351824.47	1135443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	351736.37	1135444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	351650.48	1135455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	351584.84	1135441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	351540.67	1135423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	351517.46	1135400.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	351385.31	1136528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1	2	3	4	5
37	351394.44	1136531.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	351417.24	1136542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	351439.67	1136556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	351469.42	1136576.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	351510.22	1136588.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	351541.32	1136586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	351584.75	1136606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	351599.04	1136627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	351631.70	1136692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	351662.74	1136756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1».



«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению о комплексном
памятнике природы республиканского
значения Республики Марий Эл
«Озеро Патъяр»
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 7 ноября 2023 г. № 552)

С В Е Д Е Н И Я

о границах комплексного памятника природы республиканского
значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр»

Координаты характерных точек комплексного памятника природы
республиканского значения Республики Марий Эл «Озеро Патъяр»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351662.74	1136756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	351706.54	1136632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	351736.52	1136516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	351754.34	1136395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

МСК -12 зона 1

1	2	3	4	5
5	351778.73	1136270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	351778.66	1136153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	351785.69	1136120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	351795.57	1136096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	351824.95	1136075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	351913.67	1136049.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	351966.10	1136035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	352035.11	1136009.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	352052.83	1135994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	352068.97	1135973.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	352089.07	1135915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1	2	3	4	5
16	352118.95	1135859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	352139.14	1135786.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	352142.14	1135741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	352132.48	1135700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	352125.23	1135660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	352093.25	1135603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	352043.54	1135522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	351999.75	1135520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	351963.19	1135517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	351951.16	1135513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	351937.71	1135502.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1	2	3	4	5
27	351924.93	1135480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	351919.31	1135459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	351878.67	1135459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	351824.47	1135443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	351736.37	1135444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	351650.48	1135455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	351584.84	1135441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	351540.67	1135423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	351517.46	1135400.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	351385.31	1136528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	351394.44	1136531.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1	2	3	4	5
38	351417.24	1136542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	351439.67	1136556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	351469.42	1136576.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	351510.22	1136588.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	351541.32	1136586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	351584.75	1136606.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	351599.04	1136627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	351631.70	1136692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	351662.74	1136756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о комплексном
памятнике природы республиканского
значения Республики Марий Эл
«Озеро Патъяр»
(в редакции постановления
Правительства Республики Марий Эл
от 7 ноября 2023 г. № 552)

КАРТА-СХЕМА

**комплексного памятника природы республиканского значения
Республики Марий Эл «Озеро Патъяр»**



_____».