

№	Название	Адрес	Описание	Координаты
1	Гора Копейка	с. Старопохвистнево, 1 км севернее г. Похвистнево, 0,5 км восточнее с. Старопохвистнево	<p>Памятник природы. Год создания 1989 г. Общая площадь (га). 221,6 га. Комплекс природных сообществ, типичных для Высокого Заволжья, наибольшую природоохранную ценность имеют фрагменты настоящих злаково-разнотравных степей и каменистые степи. В границы памятника природы входит часть водораздельного плато и материковый склон, понижающийся в южном направлении в сторону долины р.Б.Кинель. Склон разделен оврагами на отдельные увалы. Перепад высот от подножия склона, до его наивысшей точки (212 м.) превышает 120 метров. Вдоль бровки водораздела расположен старый не действующий карьер бутового камня. Наиболее возвышенная часть занята вышками - ретрансляторами связи.</p>	53.6802, 52.1726.



№	Название	Адрес	Описание	Координаты
2	Ятманские широколиственные леса	с.Ятманка, Находятся у села Ятманка Похвистневского района, охватывая его в форме подковы	<p>Памятник природы. Год создания. 1989 г. Общая площадь (га). 842,9 га. Вся территория является малонарушенной. В границы памятника природы входит фрагмент водораздела р.р.Кутлугуш и Муракла, большая часть которого облесена. Центральную часть данного участка с северо-востока на юго-запад пересекает долина ручья с примыкающими балками. В устье долины расположено с.Ятманка. Памятник природы, в виде «подковы», охватывает село. На ручье образована плотина. На границе памятника находится база отдыха. Рельеф ревноэрозионный, типичный для Высокого Заволжья (Бугульминско-Белебеевской возвышенности). Границы между положительными и отрицательными формами рельефа слабовыраженные. Абсолютный перепад высот составляет 60-80 м. В геоморфологическом отношении территория района является частью провинции Высокого Заволжья и представляет собою волнистую возвышенную равнину, расчлененную глубокими и широкими речными долинами. Водоразделы поднимаются над долинами на 100 - 150м. Густая сеть второстепенных долин и оврагов местами сильно осложняет рельеф, вследствие чего страна местами получает горный вид, особенно по южным круто падающим склонам водоразделов. В формировании микрорельефа в ряде мест принимают участие карстовые формы. Территорию слагают породы пермского возраста, в основном отложения татарского яруса, представленные красноцветной песчано-глинистой толщей с подчиненными прослоями пестрых мергелей, серых известняков и доломитов. Небольшую роль играют песчаники. В нижней части разреза встречаются маломощные прослои гипса и ангидрита. Глубже залегающий казанский ярус представлен известняками, гипсами. Почвенный покров представлен карбонатными черноземами.</p>	53.758985, 52.144435



№	Название	Адрес	Описание	Координаты
3	Мочалеевские нагорные дубравы	с. Мочалеевка, 3 км западнее с. Мочалеевка	<p>Памятник природы. Год создания. 1989 г. Общая площадь (га). 464,3 га.</p> <p>Вся территория является малонарушенной. В границы памятника природы входит часть материкового склона понижающегося в восточном и южном направлении в сторону долины р.Б.Кинель. Склон разделен неглубокими понижениями. Рельеф типичный для данной части Высокого Заволжья. Перепад высот от подножия склона, до его наивысшей точки достигает 60 метров. При этом, повышение до водораздела продолжается за границей памятника природы, так же как и понижение к долине водотока. Памятник природы окружен сельхозугодьями (преимущественно пашней). В геоморфологическом отношении территория района является частью провинции Высокого Заволжья и представляет собою волнистую возвышенную равнину, расчлененную глубокими и широкими речными долинами. Водоразделы поднимаются над долинами на 100 - 150м. Густая сеть второстепенных долин и оврагов местами сильно осложняет рельеф, вследствие чего страна местами получает горный вид, особенно по южным круто падающим склонам водоразделов. В формировании микрорельефа в ряде мест принимают участие карстовые формы. Территорию слагают породы пермского возраста, в основном отложения татарского яруса, представленные красноцветной песчано-глинистой толщей с подчиненными прослоями пестрых мергелей, серых известняков и доломитов. Небольшую роль играют песчаники. В нижней части разреза встречаются маломощные прослои гипса и ангидрита. Глубже залегающий казанский ярус представлен известняками, гипсами. Почвенный покров представлен обыкновенными среднегумусными черноземами.</p>	51.743140, 39.226737



№	Название	Адрес	Описание	Координаты
4	Малокинельские пойменные дубравы	с. Большой Толкай, 6 км южнее с. Большой Толкай	<p>Памятник природы. Год создания. 1989 г. Общая площадь (га). 203,2 га. Вся территория является малонарушенной. Рельеф типичный для данной части Высокого Заволжья. Склон разделен неглубокими понижениями. Геология, геоморфология и почвенный покров. В геоморфологическом отношении район является частью Высокого Заволжья. Для рельефа характерно наличие асимметрично построенных водоразделов, вытянутых в основном в широтном направлении. Южные склоны водоразделов довольно крутые и короткие, северные — более пологие, вытянутые. Абсолютная высота водораздела не достигает 200 м. В долинах рек, кроме поймы, хорошо выражены I и II надпойменные аллювиальные террасы, более развитые по их левым берегам. Они представляет собою открытую степную равнину, лежащую на высоте 75—100 м. Равнина полого наклонена в сторону рек, к которым она спускается слабо заметными уступами. Местами она пересекается балками и лощинами. Территория в основном сложена отложениями татарского яруса перми с сильным развитием песчаных и конгломератовых толщ. Серо-зеленые глинистые пропластки с линзами песка и песчаника появляются на разрушенных склонах правых берегов рек и в вершинах балок. На территории района в девонских, каменноугольных и пермских отложениях находятся крупные месторождения нефти и природного газа. Почвенный покров представлен долинными (террасовыми) черноземами.</p>	53°25'37"N 51°58'22"E



№	Название	Адрес	Описание	Координаты
5	Малокинельские нагорные дубравы	с. Большой Толкай, на правом берегу реки Малый Кинель, в 5 км восточнее села Малый Толкай, в 7,7 км на юго-восток от с. Большой Толкай	Памятник природы. Год создания. 1989 г. Общая площадь (га). 192,8 га. Рельеф типичный для данной части Высокого Заволжья. Склон разделен неглубокими понижениями. Геология, геоморфология и почвенный покров. В геоморфологическом отношении район является частью Высокого Заволжья. Для рельефа характерно наличие асимметрично построенных водоразделов, вытянутых в основном в широтном направлении. Южные склоны водоразделов довольно крутые и короткие, северные — более пологие, вытянутые. Абсолютная высота водораздела не достигает 200 м. В долинах рек, кроме поймы, хорошо выражены I и II надпойменные аллювиальные террасы, более развитые по их левым берегам. Они представляет собою открытую степную равнину, лежащую на высоте 75—100 м. Равнина полого наклонена в сторону рек, к которым она спускается слабо заметными уступами. Местами она пересекается балками и лощинами. Территория в основном сложена отложениями татарского яруса перми с сильным развитием песчаных и конгломератовых толщ. Серо-зеленые глинистые пропластки с линзами песка и песчаника появляются на разрушенных склонах правых берегов рек и в вершинах балок. На территории района в девонских, каменноугольных и пермских отложениях находятся крупные месторождения нефти и природного газа. Почвенный покров представлен долинными (террасовыми) черноземами.	53°27'34"N 52°3'11"E



№	Название	Адрес	Описание	Координаты
6	Подбельские пойменные дубравы	с.Подбельск, Расположен в пойме реки Большой Кинель между селами Савруха и Подбельск	<p>Памятник природы. Год создания. 1989 г. Общая площадь (га). 192,8 га. Рельеф типичный для данной части Высокого Заволжья. Склон разделен неглубокими понижениями. В границы памятника природы входит часть материкового склона понижающегося в восточном и южном направлении в сторону долины р.Б.Кинель. Пойма р.Большой Кинель с фрагментами надпойменной террасы. В границы памятника природы входят старичные озера, водно-болотные комплексы с пойменными лугами и пойменный лес, который занимает большую часть территории. В геоморфологическом отношении район является частью Высокого Заволжья. Для рельефа характерно наличие асимметрично построенных водоразделов, вытянутых в основном в широтном направлении. Южные склоны водоразделов довольно крутые и короткие, северные — более пологие, вытянутые. Абсолютная высота водораздела не достигает 200 м. В долинах рек, кроме поймы, хорошо выражены I и II надпойменные аллювиальные террасы, более развитые по их левым берегам. Они представляет собою открытую степную равнину, лежащую на высоте 75—100 м. Равнина полого наклонена в сторону рек, к которым она спускается слабо заметными уступами. Местами она пересекается балками и лощинами. Территория в основном сложена отложениями татарского яруса перми с сильным развитием песчаных и конгломератовых толщ. Серо-зеленые глинистые пропластки с линзами песка и песчаника появляются на разрушенных склонах правых берегов рек и в вершинах балок. На территории района в девонских, каменноугольных и пермских отложениях находятся крупные месторождения нефти и природного газа. Почвенный покров представлен долинными (террасовыми) черноземами</p>	<p>53°25'37"N 51°58'22"E</p>



№	Название	Адрес	Описание	Координаты
7	Абдулзаводская дубрава	с.Абдул-Завод, 3,5 км юго-восточнее с.Абдул-Завод	<p>Памятник природы. Год создания. 1989 г. Общая площадь (га). 322,2 га. Вся территория является малонарушенной. Рельеф древнеэрозионный, типичный для данной части Высокого Заволжья (Бугульминско-Белебеевской возвышенности). Границы между положительными и отрицательными формами рельефа слабовыраженные. Абсолютный перепад высот составляет 30-50 м. Памятником природы является фрагмент водораздела р.р. Аманак и Тергала, занятый широколиственным лесом. В геоморфологическом отношении территория района является частью провинции Высокого Заволжья и представляет собою волнистую возвышенную равнину, расчлененную глубокими и широкими речными долинами. Водоразделы поднимаются над долинами на 100 - 150м. Густая сеть второстепенных долин и оврагов местами сильно осложняет рельеф, вследствие чего страна местами получает горный вид, особенно по южным круто падающим склонам водоразделов. В формировании микрорельефа в ряде мест принимают участие карстовые формы. Территорию слагают породы пермского возраста, в основном отложения татарского яруса, представленные красноцветной песчано-глинистой толщей с подчиненными прослоями пестрых мергелей, серых известняков и доломитов. Небольшую роль играют песчаники. В нижней части разреза встречаются маломощные прослои гипса и ангидрита. Глубже залегающий казанский ярус представлен известняками, гипсами. Почвенный покров представлен карбонатными черноземами.</p>	53° 53' 36.9024" N 51° 59' 2.0004" E



Особо охраняемые природные территории м.р. Похвистневский

№ п/п	Название ООПТ	Категория	Статус	Профиль	Год создания	Общая площадь, га
1	Березовая лесостепь в верховьях р. Аманак	памятник природы	Региональный	комплексный	1989	41
2	Гора Копейка	памятник природы	Региональный	комплексный	1987	115
3	Малокинельские нагорные дубравы	Памятник природы	Региональный	лесной	1989	193
4	Мочалеевские нагорные дубравы	Памятник природы	Региональный	ботанический	1989	477
5	Подбельские пойменные дубравы	памятник природы	Региональный	комплексный	1989	931
6	Похвистневские пригородные дубравы	Памятник природы	Региональный	ботанический	1989	2969
7	Ятманские широколиственные леса	Памятник природы	Региональный	лесной	1989	868