

Решение Совета Комсомольского муниципального района Ивановской области от 22 мая 2018 г. N 302 "Об особо охраняемой природной территории Комсомольского муниципального района Ивановской области "Строевая гора"

Решение Совета Комсомольского муниципального района Ивановской области от 22 мая 2018 г. N 302

"Об особо охраняемой природной территории Комсомольского муниципального района Ивановской области "Строевая гора"

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Ивановской области от 06.05.2011 N 39-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Ивановской области", решением Малого совета Комсомольского районного Совета народных депутатов "О признании экологически ценных земель и других объектов памятниками природы и заказниками" от 17.03.1993 N 155, на основании материалов экологического обследования особо охраняемой природной территории "Строевая гора" от 08.12.2017 года, Совет Комсомольского муниципального района решил:

1. Утвердить [паспорт](#) особо охраняемой природной территории Комсомольского муниципального района Ивановской области "Строевая гора" (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его [официального опубликования](#).

3. [Опубликовать](#) настоящее решение в Вестнике нормативных правовых актов органов местного самоуправления Комсомольского муниципального района и разместить на [официальном сайте](#) Комсомольского муниципального района в сети "Интернет".

Председатель Совета Комсомольского
муниципального района

Т.В. Воронина

Глава Комсомольского
муниципального района:

О.В. Бузулуцкая

Приложение
к [решению](#) Совета Комсомольского
муниципального района
от 22 мая 2018 г. N 302

Паспорт
особо охраняемой природной территории Комсомольского муниципального района
Ивановской области "Строевая гора"

1. Полное официальное название природного объекта	Особо охраняемая природная территория Комсомольского муниципального района Ивановской области "Строевая Гора" (далее - ООПТ) (решение Малого совета Комсомольского районного Совета народных депутатов "О признании экологически ценных земель и других объектов памятниками природы и заказниками" от 17.03.1993 N 155)
2. Категория ООПТ	Туристско-рекреационная местность (решение Совета Комсомольского муниципального района Ивановской области от 28.04.2016 N 78 "Об особо охраняемых природных территориях Комсомольского муниципального района"). Значение ООПТ - Местное.

3. Местоположение	ООПТ расположена в пределах Восточно-Европейской равнины, в лесной зоне, в южной полосе подзоны смешанных лесов, в междуречье Волги и Клязьмы. ООПТ "Строевая Гора" находится на территории Комсомольского муниципального района, в границах Писцовского сельского поселения, в 4 км юго-восточнее с. Писцово, в 1 км. от д. Михеево в 1,5 км. восточнее д. Путилова Гора. На территории кадастрового квартала 37:08:010704.
4. Описание границ ООПТ	Сведения и описание границ ООПТ до проведения комплексного экологического исследования отсутствовали. Граница ООПТ проходит по склону возвышенности на юго-востоке с. Строевая Гора, с севера и запада она ограничена грунтовой дорогой и тропой, с востока кладбищем (земельный участок 37:08:010704:20). Крайняя западная точка ООПТ имеет координаты X325480 Y2194078 в местной системе координат (МКС-37), крайняя северная точка имеет координаты X325554 Y2194136, крайняя восточная точка имеет координаты X325347 Y2194265, крайняя южная точка имеет координаты X325308 Y2194199. Координаты центра ООПТ: X325426 Y2194165 (57,17784 с.ш., 40,62503 в.д.). Координаты характерных точек границ ООПТ в местной системе координат (МСК-37) представлены в приложении .
5. Площадь территории ООПТ	Площадь ООПТ составляет 1.7 га.
6. Карта (схема) границ ООПТ	Координаты характерных точек границ ООПТ в местной системе координат (МСК-37) представлены в приложении 1 .
7. Характеристика (описание) территории ООПТ	Территория ООПТ находится в пределах Московской синеклизмы. Характерной чертой рельефа является холмистость с выраженной асимметрией склонов. Участок, на котором ООПТ расположена "Строевая Гора", находится в долине безымянного ручья - приток р. Уводи, которая протекает в 2.8 км от ООПТ. Юго-восточный, южный и юго-западный склоны холмов пологие.
8. Допустимые виды (цели) использования ООПТ	Здесь допускаются следующие виды использования: 1) природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов); 2) научные; 3) учебные; 4) рекреационные (отдых, прогулки, занятия спортом, физкультурой); 5) сбор растений, грибов, кроме видов занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области; 6) сенокошение; 7) катание на лыжах, санках зимой; 8) фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов, занятия живописью.
9. Режим особой охраны (запреты и ограничения)	На всей территории памятника природы запрещаются следующие виды хозяйственной деятельности:

ООПТ	<ol style="list-style-type: none"> 1) строительство новых зданий и иных сооружений; 2) установка рекламных щитов; 3) распашка, раскопка земель; 4) рубка деревьев и кустарников (кроме санитарных по согласованию с Администрацией Комсомольского района); 5) пастьба отдых, прогон скота; 6) нарушение местообитаний видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ивановской области; 7) проезд, стоянка автомобилей вне дорог общего пользования; 8) мойка автомобилей, мотоциклов и другой техники; 9) разведение костров; 10) палы травянистой растительности; 11) разбивка палаточных лагерей; 12) оставление бытового и технического мусора, организация стихийных свалок.
------	---

Приложение 1
к [паспорту](#)
особо охраняемой природной территории
Комсомольского муниципального района
Ивановской области "Строевая Гора"

Координаты характерных точек ООПТ (местная система координат МСК-37, м)

X	Y
325480,24458	2194077,78603
325494,13524	2194092,33814
325511,99465	2194104,57515
325533,16136	2194120,78091
325553,66661	2194135,99448
325507,75579	2194164,70183
325443,01212	2194184,01645
325422,54325	2194200,35451
325389,71611	2194237,46239
325346,84896	2194264,58243
325324,37272	2194226,48216
325308,10081	2194199,49461
325385,76046	2194161,44296
325392,80068	2194144,44369
325400,29947	2194126,33717
325411,41199	2194114,16631

Приложение 2
к [паспорту](#)
особо охраняемой природной территории
Комсомольского муниципального района
Ивановской области "Строевая Гора"

Характеристика (описание) территории ООПТ Комсомольского муниципального района Ивановской области "Строевая Гора"

I. Сведения о ландшафтах, климате, геологической среде, о составе и характере растительности и животном мире, водных ресурсах

1. Геологическое строение Территория ООПТ находится в пределах Московской синеклызы. Фундамент платформы сложен нерасчлененными образованиями археяпротерозоя. Его перекрывает мощный чехол осадочных отложений верхнего венда, кембрия, ордовика, девона, карбона, перми, триаса, юры, мела, неогена и квартера(антропогена).

В силурийский и палеогеновый периоды наблюдались стратиграфические перерывы. Дочетвертичные верхнеюрские отложения представлены кемериджским ярусом мощностью 5-10 м. они сложены глинами с редкими фосфоритами.

Четвертичные породы представлены отложениями среднего плейстоцена и голоцена, широко распространены отложения нерасчлененного комплекса краевых ледниковых образований, сложенные суглинками с галькой, гравием, песчано-гравийными отложениями, песками и супесями, мощностью 10-15 м. Отмечаются фации аллювиальных и болотных отложений современного звена галоцена.

2. Краткая характеристика рельефа. Особенности рельефа района ООПТ является, то, что он расположен на Ростовско-Плесской моренной гряде. Которая служит водоразделом между Волжским и Клязьминским бассейнами. Гряды высот представляет собой группы невысоких холмов с плоскими вершинами и пологими склонами, разделенными между собой долинами рек. Грядово - холмистый конечно-моренный рельеф московского оледенения развит на востоке района, с абсолютными высотами поверхности 160-180 м.

Характерной чертой рельефа является холмистость с выраженной асимметрией склонов. Абсолютные высоты поверхности в районе ООПТ колеблются от 150 м до 160 м. Основная рельефообразующая роль принадлежит морене московского оледенения, перекрытой покровными суглинками. Типичной чертой этого рельефа является так же холмистость, но относительные повышения холмов над окружающей поверхностью значительно меньше. Участок, на котором ООПТ расположена "Строевая Гора", находится в долине безымянного ручья-притока р. Уводи, которая протекает в 2.8 км от ООПТ. Юго-восточный, южный и юго-западный склоны холма пологие. Высота над уровнем моря - 160 м.

3. Краткая характеристика климата. Специальных климатических наблюдений на территории ООПТ не проводились. Климат умеренно континентальный, с холодной многоснежной зимой и умеренно-жарким летом, он сходен с климатом Комсомольского района Ивановской области.

Среднегодовая температура воздуха 3.2С. В годовом ходе среднемесячные температуры изменяются от +18,3С в июле, до -11,6С в январе (таблица 1). Абсолютный минимум температуры равен -46С, абсолютный максимум температуры равен+35С. Среднемесячные температуры воздуха представлены в таблице 1.

Таблица 1

Среднемесячная температура воздуха

Месяц	Температура воздуха С			Кол-во осадков, мм	Снежный покров, см
	Средняя многолетняя	Макс.	Мин.		

I	-11,6	4	-46	37	36
II	-10.3	4	-45	28	50
III	-5.5	13	-36	32	51
IV	3.4	26	-23	32	24
V	11.4	30	-10	46	
VI	15.8	32	-5	80	
VII	18.3	34	0	75	
VIII	15.9	35	-2	77	
IX	10.0	29	-7	62	
X	3.2	22	-25	52	
XI	-3.4	11	-25	49	5
XII	-9.4	4	-43	40	20
Средняя за год	3.2	35	-46	610	

Район относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков составляет 582 мм. За период активной вегетации сумма осадков составляет 250-275 мм. В каждый из летних месяцев выпадает 60-80 мм осадков. Относительная влажность воздуха меняется в зависимости от времени года и меняется от 57% в мае до 93% в декабре-январе. Годовая величина испарения составляет 380-410 мм, наибольшего пика она достигает в июне-июле (70-85 мм/месяц).

В течение всего года преобладают южные и юго-западные ветра. В годовом ходе наибольшие скорости ветра наблюдаются в холодный период (октябрь, ноябрь, январь) - 4.3 м/с. В летний период преобладают северные и северо-восточные ветра. Сильный ветер со скоростью 15 м/с наблюдается в период от 5 до 12 дней в году.

4. Краткая характеристика почвенного покрова. Согласно почвенному районированию Центрального нечернозёмного района ООПТ расположена в зоне дерново-подзолистых почв, в южнотаёжно-лесной подзоне, Среднерусской провинции дерново-подзолистых среднегумусированных почв, западной провинции, плоскоравнинному среднезаболоченному песчаному и супесчаному дерново-подзолисто-болотному и болотно-подзолисто-болотному округу, западному району дерново-подзолистых и торфяно-болотных супесчаных и суглинистых почв на моренных и аллювиальных отложениях.

Почвы на вершине холма легкосуглинистые, на склонах - дерново-слабо подзолистые лево-среднесуглинистые. Они характеризуются постепенными переходами между горизонтами почвы, средней мощностью гумусовых горизонтов. У подножья склона холма широко распространены глеевые и торфяно-болотные процессы.

5. Краткое описание гидрологической сети, сведения о водных ресурсах.

В основании возвышенности протекает небольшой безымянный ручей - приток р. Уводи, с запрудой.

6. Растительность и флора.

6.1 Растительность. Согласно подробному лесорастительному районированию Нечерноземного центра территория ООПТ относится к лесной зоне, к южной полосе подзоны смешанных лесов.

Юго-восточный, южный и юго-западный склоны холма (основная часть ООПТ) покрыта суходольными склоновыми влажными, полидоминантными лугами. Общее проективное покрытие травостоя составляет 75-85%. В составе травостоя доминируют злаки: кострец безостый (5%; здесь и далее в крутых скобках, после названия вида растения указано его проективное покрытие в %), ежа сборная (3-5), овсяница луговая (3-5), овсяница красная (3-5), лисохвост луговой (1), вейник наземный (1-3), тимофеевка луговая (3-5), мятлик луговой (3-5), полевица тонкая (3-5), трясунка средняя (1-3), щучка дернистая (5-10), осока ежистоключая. Из бобовых растут: клевер горный

(4-5), клевер луговой (3-5), клевер гибридный (1-3), клевер средний (1-3), клевер ползучий (3-5), чина луговая (1-3), горошек мышиный (3-4).

Наиболее многочисленными видами представлена группа разнотравья. В верхней и средней части склона преобладают: лапчатка серебристая (2-4), тысячелистник обыкновенный (2-4), герань луговая (4-5), лютик многоцветковый (1-2), лютик едкий (1-3), лютик ползучий (1), подмаренник мягкий (2-4), вьюнок полевой (3-5), репешок обыкновенный (3-5), козлобородник восточный (1-2), колокольчик скученный (1-2), бедренец камнеломка (2-4), короставник полевой (2-4), золотарник обыкновенный (3-4), гравилат городской (3), василёк ложнофригийский (3), василёк фригийский (4), василёк луговой (3), нивяник обыкновенный (4), черноголовка обыкновенная (3), зверобой пятнистый (4), зверобой продырявленный (3), пижма обыкновенная, подорожник средний (3-4), подорожник ланцетный (3), звездчатка злаковая (4), кульбаба осенняя (1-3), кульбаба щетинистая (1), одуванчик лекарственный (2-4), земляника лесная (1), иван-чай узколистный (3), сныть обыкновенная (1-10).

В нижней части склона преобладают крапива двудомная, полынь обыкновенная, мать-и-мачеха обыкновенная, дрёма белая, герань луговая, ястребинка луговая, купырь лесной, борщевик сибирский, тысячелистник обыкновенный, лютик ползучий, золотарник обыкновенный, кульбаба осенняя, одуванчик лекарственный, иван-чай узколистный, василисник простой.

Местами в травостое доминируют и образуют плотные группы, заросли и куртины с небольшим участием ряда перечисленных выше растений.

На днище дола в условиях переувлажнения, на сырых болотно-глеевых почвах распространены группировки хвоща речного, рогоза широколистного, дудника лесного, камыша лесного, паслёна сладко-горького, подмаренника болотного, подмаренника топяного, частухи подорожниковой, тиселинума болотного.

На лугу выпасают скот. В местах интенсивного выпаса и прогона скота луг засорен, в особенности в нижней части склона группировками лопуха паутинистого, пустырника мохнатого, бодяка полевого, крапивы двудомной, хвоща полевого, щавеля курчавого. По верхней части склона на бывших приусадебных землях села и вокруг храма встречаются заросли кустарников и деревьев: черёмухи обыкновенной, рябины обыкновенной, Сирени обыкновенной, сливы колючей (терновника), липы сердцелистной, вяза гладкого и шершавого, берёзы повислой. В травянисто-кустарниковом ярусе обычны полынь горькая, герань сибирская, спаржа лекарственная, колокольчик крапиволистный, земляника мускусная, незабудка полевая и др. Часть деревьев вяза усохли в следствии поражения голландской грибковой болезнью.

6.2. Флора. В целом флора ООПТ представлена богато, различными группами растений.

Сосудистые растения. Флора сосудистых растений ООПТ специально изучалась в 2017 г.

Флора ООПТ к 2017 г. представлена 56 видами сосудистых растений, относящихся к 3 отделам, 4 классам и 25 семействам.

В систематической структуре флоры преобладают цветковые растения класса двудольные. Отдел Папоротниковидные представлен двумя видами, отдел Хвощевидные тремя. В биоморфологической структуре флоры доминируют многолетние травянистые растения, встречаются 9 видов древесных растений.

Географическая структура флоры характеризуется присутствием луговых видов. Редко встречаются обычные лесные растения (земляника лесная, вероника лекарственная и др.).

На территории ООПТ в массе присутствуют сорно-рудеральные виды растений, это бодяк полевой, вьюнок полевой, купырь лесной, цикорий обыкновенный, лопух паутинистый, крапива двудомная и др. Тревогу вызывает распространяющийся в с. Строевая Гора инвазионный вид - борщевик Мантегацци, формирующий крупные заросли. Он представляет угрозу биологическому разнообразию ООПТ.

Среди редких видов во флоре ООПТ обнаружен 1 вид, включенный в Красную книгу Ивановской области, 3 вида в Дополнительный список видов, нуждающихся в охране и мониторинге популяций.

Мхи. Виды мхов очень малочисленны, встречаются лишь в основании стволов деревьев. Отмечены два вида зелёных мхов.

Лишайники. На стволах деревьев отмечены представители семейства Пармелиевые. Это два обычных вида: пармелия бородавчатая, гипогимния вздутая.

Грибы. При обследовании ООПТ в 2017 году было отмечено несколько видов грибов. Среди них Гельвелла курчавая и моховик трещиноватый и несколько видов трутовиков.

Часть деревьев вяза усохли в следствии поражения голландской болезнью вязов. Голландская болезнь вызывается грибами-аскомицетами рода Офиостома. Болезнь протекает в хронической или острой форме. В результате происходит поражение и отмирание проводящих систем дерева, сосуды заполняются бурой камедообразной массой.

7. Животный мир.

7.1 Беспозвоночные животные.

Тип кольчатые черви. Класс малощетинковые представлен дождевыми червями.

Тип членистоногие, класс насекомые. Энтомологические исследования ООПТ "Строевая Гора" проводились в июне-августе 2014 г. и в дальнейшем материал обработан и определен А.М. Тихомировым. Были обследованы суходольные луга в окрестностях с. Строевая Гора.

В целом в окрестностях с. Строевая Гора должны встречаться сотни видов насекомых не менее чем из 15 отрядов. Однако был изучен только один отряд - жесткокрылые. При исследовании в 2017 г. были обнаружены несколько видов бабочек, перепончатокрылых и двукрылых.

В энтомофауне ООПТ к 2017 г. обнаружены представители 4 отрядов.

Отряд жуки. На лугах в окрестностях с. Строевая Гора встречены представители из 10 семейств жесткокрылых. Всего собрано 72 экземпляра жуков, относящихся к 23 видам. Наиболее богато видами семейство Божьи коровки. По количеству видов так же выделяются Долгоносики и Жужелицы. Кроме того, обнаружены представители семейств Чернотелки, Щелкуны, Пластинчатоусые, Усачи, Листоеды, Гладыши, Мервоеды. По обилию особей выделяется семяед и долгоносик. Кроме того часто встречаются два синантропных вида - Большой мучной хрущак и Кожеед ветчинный. Их наличие обусловлено близостью населенного пункта, где эти виды могут развиваться в домах, в том числе и заброшенных.

Самой многочисленной группой по типу питания среди изученных жесткокрылых являются фитофаги. Вторую группу составляют хищники. Трофические связи личинок изученных видов довольно разнообразны. Самой многочисленной группой по типу питания являются хищники. Второй по величине группой являются ризофаги. Кроме того, встречаются жуки, личинки которых являются детритофагами, карпофагами, антофагами и некрофагами. Все изученные виды жесткокрылых являются хортобионтами, то есть обитают на травянистых растениях. У личинок можно выделить пять жизненных форм: дендробионты, хортобионты, геобионты, герпитобионты, ксилобионты. У половины видов личинки - хортобионты. Второй по численности группой являются геобионты.

Проведен эколого-биологический анализ некоторых семейств жесткокрылых окрестностей с. Строевая Гора. Семейство Долгоносики представлено 4 видами, причем 42.9% сборов составляет семяед. Его личинки развиваются в семенах клевера. Божьи коровки представлены 5 видами. Высокую численность имеет коровка 14-пятнистая. Большинство коровок хищники.

Отряд Бабочки. На лугу отмечены экземпляры пестрянки жимолостевой, летающие одиночно и небольшими группами.

Отряд перепончатокрылые. Отмечено несколько видов муравьёв. На пустырьнике пятилопастном найден шмель каменный. Изредка встречались медоносные пчёлы.

Отряд Двукрылые. Отмечены несколько видов. Настоящие комары, Долгоножки, Журчалки.

7.2 Позвоночные животные.

Класс Земноводные представлен двумя видами отряда Безхвостые. Это лягушка травяная и серая жаба. Отряд Хвостатые представлен одним видом тритонов: обыкновенный тритон.

Класс пресмыкающиеся представлен 3 видами из отряда Чешуйчатые. По берегам заводи

ручья часто встречается обыкновенный уж, реже живородящая ящерица. Живородящая ящерица чаще держится на осветлённых участках, особи отмечались на фундаменте храма.

Класс птицы. Население птиц разнообразно. На территории ООПТ "Строевая Гора" отмечены гнездования серой вороны, галки, сороки, домового и полевого воробьёв. На колокольне храма существует постоянное гнездование ворона. Так же обычно гнездится трясогузка белая.

Многочисленны и другие представители воробьиных, среди них зяблик, пеночка.

В зарослях кустарника поселяются славки: черноголовка, садовая, серая; вьюрковые: чиж, чечевица. Также обычны синицы: большая, пухляк, московка. Встречаются дрозды: рябинник, певчий, белобровик.

Среди хищных птиц здесь отмечены пролетающие пары луня полевого, ястреба-перепелятника, ястреба-тетеревятника, обыкновенного канюка.

Встречаются, но не регулярно овсянка обыкновенная, щегол и скворец. Отмечены гнездования соловья и поползня.

На расположенной под горой заводи ручья отмечались единичные встречи белого аиста, который включён в Красную книгу Ивановской области.

Класс млекопитающие. На ООПТ "Строевая Гора" отмечено более 10 видов млекопитающих из 5 отрядов.

Отряд насекомоядные. Встречаются обыкновенный ёж, несколько видов бурозубок, крот европейский.

Отряд зайцеобразные. По сведениям охотников, на ООПТ и в деревне в зимнее время отмечаются заяц-беляк и заяц-русак.

Отряд грызуны. Видовой состав мелких грызунов специально не изучался. Вероятно обитание мелких грызунов. Выявление видовой состава и учета численности грызунов не проводилось.

Отряд хищные. Из семейства псовых отмечаются зимние заходы обыкновенной лисицы. Отмечается горноста́й, ласка. Нор барсука в 2017 году обнаружено не было.

Отряд парнокопытные представлен двумя видами - лосем и кабаном. Следы копытных редко отмечаются непосредственно в зоне ООПТ.

II Данные о наличии на территории местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу России

1. Редкие виды растений

Редких видов растений, включенных в Красную книгу России на ООПТ не выявлено.

2. Редкие виды животных

Редких видов животных, включенных в Красную книгу Ивановской области (2007) на территории ООПТ в 2014 г. и 2017 г. не выявлено.

III. Анализ существующей антропогенной нагрузки на территорию

ООПТ в настоящее время не испытывают значительных антропогенных нагрузок. Она редко посещается жителями Комсомольского района и туристами из других регионов. Редко встречается бытовой мусор.

Среди травянистых растений луга присутствуют много сорно-рудеральных растений, например, крапива двудомная, бодяг полевой, купырь лесной, свербига восточная, лопух паутинистый, икотник серо-зеленый и др., что говорит о повреждении растительного покрова.

Большую опасность представляет инвазионный вид борщевик Мантегацци, заросли которого часто встречаются в с. Строевая Гора, вдоль грунтовой дороги. Этот вид может

внедриться в состав луга на возвышенности и вытеснить местные виды растений.

IV. Перечень природных комплексов и объектов естественных и антропогенных процессов, подлежащих специальному мониторингу

На территории ООПТ подлежат специальному мониторингу следующие природные комплексы и объекты:

- популяции редких видов растений и животных;
- динамика структуры лугового фитоценоза;
- состояние старо - возрастных деревьев;
- численность птиц;
- видовое разнообразие насекомых.

На территории ООПТ специальному мониторингу подлежат естественные и антропогенные процессы:

- рекреационные нагрузки на ООПТ;
- процессы зарастания луга;
- процессы распространения и внедрения в природные сообщества адвентивных видов растений.

Предложения по организации системы экологического мониторинга

На территории ООПТ следует проводить следующие мероприятия:

- проведение мониторинговых наблюдений за состоянием популяций редких видов растений и животных;
- учет рекреационных нагрузок на экосистему ООПТ;
- проведение фитопатологических исследований древесных растений, выявление патогенных организмов и насекомых - вредителей
- разработка в случае необходимости неотложных мер по защите ООПТ от негативных антропогенных воздействий, принятие превентивных мер по устранению возникающих негативных воздействий на ООПТ.

V. Сведения об историко-культурных объектах в границах особо охраняемой природной территории

В границах ООПТ находится памятник архитектуры - Храм Рождества Пресвятой Богородицы. Время постройки точно не установлено, он многократно перестраивался, вероятно, наиболее старая часть относится к XVIII в.

Храм кирпичный, двусветный пятиглавый одноапсидный четверик с трапезной с северным Никольским приделом. При перестройках в XIX в. были сооружены колокольня и северный Сергиевский придел.

Храм был закрыт в 1930-х гг., использовался под склады, не реставрировался. В настоящее время находится в сильно разрушенном состоянии. В основании фундамента, на крыше храма присутствуют мхи, травянистые растения и небольшие деревья.

VI. Рекомендации по допустимым видам и целям использования

Здесь допускаются следующие виды использования:

- 1) природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов);
- 2) научные;

- 3) учебные;
 - 4) рекреационные (отдых, прогулки, занятия спортом, физкультурой);
 - 5) сбор растений, грибов, кроме видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области;
 - 6) сенокошение;
 - 7) катание на лыжах, санках зимой;
 - 8) фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов, занятия живописью.
- На территории ООПТ рекомендуется проводить комплекс мероприятий:
- благоустройство территории;
 - реставрация и восстановление Храма Рождества Пресвятой Богородицы;
 - регулярные противопожарные мероприятия;
 - мониторинг состояния популяций редких видов растений, животных, грибов, состояние экосистем;
 - проведение просветительской работы с населением;
 - установка аншлагов (информационных щитов) на дорогах и в населенных пунктах, со схемой ООПТ и перечнем запретительных и разрешительных мероприятий;
 - информирование в СМИ населения о ООПТ и режиме охраны.

VII. Срок, на который образуется ООПТ

Особо охраняемая природная территория образуется бессрочно.

VIII. Предложения о задачах природоохранной деятельности на ООПТ

- Природоохранная деятельность на данной ООПТ должна включать комплекс мероприятий
- Сохранение биологического разнообразия.
 - Проведение противопожарных мероприятий.
 - Проведение биотехнических мероприятий с целью сохранения биоразнообразия.
 - Организация наглядной агитации, установка плакатов и аншлагов, призывающих беречь природу, леса, животных, растений, соблюдать чистоту.
 - Охрана местообитаний редких видов растений, животных и грибов.
 - Проведение научно-исследовательских работ.

IX. Оценка последствий намечаемой природоохранной деятельности для окружающей среды и человека

Утверждение паспорта ООПТ с определенными границами и режимом охраны позволяет сохранить возвышенность с высокотравным лугом как интересный природно-исторический комплекс.

Проведение мероприятий природоохранной деятельности позволяет сохранить биологическое разнообразие этого интересного для Ивановской области места. Под охраной будут находиться популяции редких видов растений.

В результате повысится ценность ООПТ, красота ландшафта, возрастет рекреационная привлекательность этого участка для населения не только Комсомольского района, Ивановской области, но и других регионов.

Повысится рекреационное и эстетическое значение ООПТ. Эта возвышенность с храмовым комплексом перспективна для развития экологического туризма. Её посещения можно включить в различные туристические маршруты. Значительно повысится ценность туристско-рекреационной

местности "Строевая Гора" после реставрации и восстановления храма.

Х. Предложения по введению режима особой охраны (запреты и ограничения) ООПТ

На всей территории памятника запрещаются следующие виды хозяйственной деятельности:

- 1) строительство новых зданий и сооружений;
- 2) установка рекламных щитов;
- 3) распашка, раскопка земель;
- 4) рубка деревьев и кустарников (кроме санитарных по согласованию с Администрацией Комсомольского района);
- 5) пастьба, отдых, прогон скота;
- 6) нарушение местообитаний видов растений и животных, включенных в Красную книгу Ивановской области;
- 7) проезд, стоянка автомобилей вне дорог общего пользования;
- 8) мойка автомобилей, мотоциклов и другой техники;
- 9) разведение костров;
- 10) палы травянистой растительности;
- 11) разбивка палаточных лагерей;
- 12) оставление бытового и технического мусора, организация стихийных свалок.