



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 001

Памятник природы областного значения  
**«Дендрологический парк»**  
Новосибирской области

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы областного значения «Дендрологический парк» (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	001
Профиль ООПТ	Биологический, ботанический
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	24.04.1997
Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	Сохранения естественных и искусственных природных комплексов и объектов; сохранения, создания коллекций интродуцированных видов флоры (сохранение и увеличение видового разнообразия); создания условий для проведения научной деятельности; обеспечения экологического воспитания, образования и просвещения населения; популяризации особо охраняемой природной территории регионального значения, создания положительного имиджа Новосибирской области, города Новосибирска; сохранения редких видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области, создания условий для увеличения их популяций; организации экспозиций, коллекционных и экспериментальных участков, питомников, гербариев, тематических садов, ландшафтных композиций; создания условий для проведения научно-познавательных экскурсий и научно-просветительской деятельности
Нормативная основа функционирования ООПТ	Решение Новосибирского областного Совета депутатов от 24.04.1997 «Об образовании памятника природы областного значения» (первый созыв, 31 сессия) (приложение № 1)
	Постановление Правительства Новосибирской области от 17.07.2013 № 310-п «Об изменении границ особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области – памятника природы областного значения «Дендрологический парк» (приложение № 2)
	Постановление Правительства Новосибирской области от 21.08.2014 № 336-п «Об утверждении Положения о режиме особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области - памятника природы областного значения «Дендрологический парк» (приложение № 3)
Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
Международный статус ООПТ	Не присвоен
Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN <sup>®</sup> )	Отсутствует
Число отдельно	1

расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	
Месторасположение ООПТ	Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, Заельцовский район
Географическое положение ООПТ	Памятник природы находится в границах Заельцовского района города Новосибирска в пределах земель населенных пунктов. Расположен в правобережной части Приобского соснового бора, на возвышенной второй террасе Оби, расчлененной в данном районе рекой Ельцовкой-2 – малым притоком реки Оби
Общая площадь ООПТ (га)	166,5855
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление Правительства Новосибирской области от 17.07.2013 № 310-п «Об изменении границ особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области – памятника природы областного значения «Дендрологический парк». План границ памятника природы (приложение № 2). Географические координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84 (приложение № 2)
Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
Природные особенности ООПТ	<u>Нарушенность территории</u> Памятник природы расположен на небольшом удалении от центра города Новосибирска в границах Заельцовского района и примыкает к территории МУП «Зоопарк». Как и все в зеленые насаждения в черте города, лесные массивы памятника природы подвержена рекреационной нагрузке. Это приводит к изменению почвенного покрова (снижается доля лесных растений, увеличивается присутствие луговых злаков и рудеральных трав, устойчивых к вытаптыванию, уплотняется и разрушается лесная подстилка). Высаженные на территории памятника природы виды спонтанно возобновляются, формируя измененный, по сравнению с естественным, подлесок за счет инвазивных видов (клен ясенелистный, липа сердцелистная, яблоня ягодковая, барбарис обыкновенный и др.)
	<u>Краткая характеристика рельефа</u> Строение земной поверхности характеризуется расположением Новосибирска на Приобском плато в районе реки Оби. Новосибирск расположен на стыке лесостепной и лесной природных зон, в географической точке: 54°57' широты и 83°06' долготы. Правобережная часть Новосибирска изрезана множеством балок и оврагов, относящихся к периферийной части Салаирского кряжа. В районе проектирования в долине реки 2-я Ельцовка наблюдается характерная овражная эрозия. Рельеф на большей части территории с незначительными уклонами, однако ближе к берегам реки 2-я Ельцовка рельеф ярко выраженный, обрывистый, с ярко выраженным перепадом высот

	<p><u><i>Краткая характеристика климата</i></u>  Климат города Новосибирска континентальный. Максимальная температура достигает +38° С, минимальная -46° С. Расчетная температура составляет -39° С, средняя температура отопительного периода -9,2° С, продолжительность отопительного периода 229 суток. Средняя глубина промерзания почвы 1,0 м, максимальная 2,2 м. Годовая сумма атмосферных осадков 425 мм. Из них около 95 мм выпадает с ноября по март, и около 330 мм – с апреля по октябрь. Максимальные суммы осадков приурочены к летним месяцам. С октября по апрель осадки выпадают только в виде снега. Среднее количество осадков 360 мм в год. Преобладающие направления ветра – южное и юго-западное. Максимальная скорость ветра 35 м/сек. Ветер со скоростью 2-5 м/сек составляет 50% всех ветров. Продолжительность периода с положительной температурой в г. Новосибирске 188 суток. Наиболее теплый период отмечен средней месячной температурой около 19° С</p>
	<p><u><i>Краткое описание гидрологической сети</i></u>  Памятник природы расположен в правобережной части Приобского соснового бора, на возвышенной второй террасе Оби, расчлененной в данном районе рекой Ельцовкой-2 – малым притоком реки Оби. Площадь реки составляет 2,3 га – 1,4 % от общей площади памятника природы</p>
	<p><u><i>Краткая характеристика флоры и растительности</i></u>  (приложение № 4)</p>
	<p><u><i>Краткие сведения о лесном фонде</i></u>  Отсутствуют</p>
	<p><u><i>Краткие сведения о животном мире</i></u>  (приложение № 5)</p>
	<p><u><i>Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.</i></u>  (приложение № 6)</p>
	<p><u><i>Суммарные сведения о биологическом разнообразии</i></u>  На территории памятника природы отмечены 91 вид позвоночных животных, в том числе амфибии (3 вида), рептилии (2 вида), млекопитающие (24 вида), птицы (62 вида). Среди амфибий распространена остромордая лягушка (<i>Rana arvalis</i>), зелёная жаба (<i>Bufo viridis</i>) и серая жаба (<i>Bufo bufo</i>).  Более всего в территории памятника природы представлены птицы из отрядов: соколообразные ржанкообразные, кукушкообразные, совообразные, стрижеобразные, дятлообразные, воробьеобразные.  Коллекционная часть объектов растительного мира 183 вида высших сосудистых растений (деревьев и кустарников).  В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 60 видов животных, 1 вид высших сосудистых растений.  В Красную книгу Российской Федерации занесено 2 вида растений (неоттианте клобучковая, кандык сибирский).  Зарегистрировано местонахождение 7 видов растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области</p>
	<p><u><i>Краткая характеристика основных экосистем ООПТ</i></u>  Памятник природы представляет собой уникальный объект ландшафтной архитектуры в Сибири, имеет огромную научную</p>

	<p>ценность, а состояние растений на его территории позволяет проводить научные исследования и получать уникальный исследовательский материал по интродукции древесных растений. В состав памятника природы входят природные комплексы и объекты, имеющие большое научное, лесоводственное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение (интродуцированные виды флоры, высокопродуктивные лесные насаждения, коллекционные и научно-экспериментальные участки, высокодекоративные лесопарковые элементы ландшафта, питомники по выращиванию посадочного материала), а также популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области</p>			
	<p><u>Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ</u></p>			
	<p>Памятник природы представляет собой уникальный объект ландшафтной архитектуры в Сибири, имеет огромную научную ценность, а состояние растений на его территории позволяет проводить научные исследования и получать уникальный исследовательский материал по интродукции древесных растений. Коллекция памятника природы представлена древесными растениями разных жизненных форм, включая деревья, кустарники, полукустарники, лианы, а также популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения 7 видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. На территории памятника природы выявлено 183 вида высших сосудистых растений (деревьев и кустарников), естественно произрастающих в различных ботанико-географических областях мира. Отмечены 91 вид позвоночных животных, в том числе 3 вида амфибий, 2 вида рептилий, 24 вида млекопитающих, 62 вида птиц</p>			
	<p><u>Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов</u></p>			
	<p>Отсутствуют</p>			
	<p><u>Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</u></p>			
	<p>Отсутствуют</p>			
	<p><u>Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</u></p>			
	<p>Памятник природы представляет собой уникальный объект ландшафтной архитектуры в Сибири, имеет огромную научную ценность, а состояние растений на его территории позволяет проводить научные исследования и получать уникальный исследовательский материал по интродукции древесных растений. Научное, хозяйственное и практическое использование ООПТ (приложение № 7)</p>			
<p>Экспликация земель ООПТ</p>	<p><u>Экспликация по составу земель</u></p>			
	<p>Категория земель: земли населенных пунктов, земли лесного фонда, земли водного фонда</p>			
	<p><u>Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов</u></p>			
	<p>№ п/п</p>	<p>Категория земель</p>	<p>Площадь, га</p>	<p>% от общей площади</p>

	1.	Река	2,3	1,4%
	2.	Леса	125,9	75,6%
	3.	Дендросад	12,9	7,7%
	4.	Ландшафтные поляны	4,0	2,4%
	5.	Пашни	0,2	0,1%
	6.	ЛЭП	2,7	1,6%
	7.	Прочие земли	2,6	1,6%
	8.	Овраги	10,0	6,0%
	9.	Питомник	6,0	3,6%
		ИТОГО	166,6	100,0%
	<u>Экспликация земель лесного фонда</u> Леса составляют 125,9 га – 75,6 % от общей площади памятника природы			
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	<u>Факторы негативного воздействия</u> Рекреационная нагрузка – основной фактор антропогенного воздействия на памятник природы. Памятник природы расположен на небольшом удалении от центра города Новосибирска и примыкает к территории МУП «Зоопарк», поэтому поток отдыхающих осуществляется не только с прилегающего к нему Ботанического жилмассива, но и со всего города. Здесь люди совершают прогулки, занимаются спортом, и просто совершают транзитные маршруты через территорию парка. В связи с бурным развитием МУП «Зоопарк» возрастает и количество посетителей памятника природы (воздействие постоянное, умеренное, в случае увеличения числа посетителей возможен рост до существенного)			
	<u>Угрозы негативного воздействия</u> Пожары. Возможно возникновение на территории памятника природы			
Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Природоохранная инспекция». 630007 г. Новосибирск ул. Фабричная, 14. Телефон/факс: 218-20-29. E-mail: prirod_ins@nso.ru <a href="http://www.priodoohrana.com/">http://www.priodoohrana.com/</a> . ОГРН 1025402451172 от 25.06.2012. Директор Молоков Андрей Геннадьевич			
Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Отсутствуют			
Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление Правительства Новосибирской области от 21.08.2014 № 336-п «Об утверждении Положения о режиме особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области - памятника природы областного значения «Дендрологический парк». На всей территории особо охраняемой природной территории регионального значения <i>запрещается</i> всякая хозяйственная и иная деятельность, угрожающая состоянию, сохранности охраняемых природных комплексов и объектов, в том числе: – отвод земель под виды пользования, не соответствующие режиму охраны и функционирования охраняемой природной территории регионального значения, а также отчуждение земель и передача их в			

аренду;

- предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений, за исключением мероприятий по созданию искусственных ландшафтных участков, соответствующих целям организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования;
- проведение геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- разведение костров, выжигание луговой растительности, использование открытого огня;
- применение пестицидов, минеральных удобрений, за исключением случаев создания и использования экспозиций, коллекционных и экспериментальных участков, питомников, тематических садов, ландшафтных композиций, ликвидации вспышек массового размножения вредителей, болезней леса или уничтожения сорной древесной растительности, переносчиков болезней человека;
- заготовка живицы;
- пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;
- заготовка лекарственного и технического сырья;
- добывание объектов животного мира;
- сбор, выкапывание, повреждение видов растений (в том числе редких, исчезающих, лекарственных и декоративных);
- сбор грибов и ягод;
- выгул собак и других домашних животных;
- уничтожение и изъятие из естественной природной среды растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области;
- сбор зоологических, ботанических объектов (кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);
- отдых посетителей с устройством биваков, привалов, стоянок и лагерей;
- уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков, и указателей.

На всей территории особо охраняемой природной территории регионального значения *частично запрещается* всякая хозяйственная и иная деятельность, угрожающая состоянию и сохранности охраняемых природных комплексов и объектов, в том числе:

- распашка земель;
- строительство зданий, строений, сооружений, временных построек;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, газопроводов, линий электропередачи, линий связи, канализационных коллекторов (далее - линейные объекты);
- движение механических транспортных средств и их стоянка;
- уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по созданию ландшафтных композиций, тематических садов, а также проведения санитарно-оздоровительных и противопожарных мероприятий;
- рубка насаждений, кроме санитарно-оздоровительных мероприятий

и мероприятий по формированию ландшафтов, экспозиционных коллекций и экспериментальных участков, питомников, гербариев, тематических садов;

– сенокошение.

На территории особо охраняемой природной территории регионального значения *разрешается* без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам и объектам:

– проведение комплекса организационных и технических мероприятий по выращиванию леса, лесовосстановлению, охране и защите леса, проведение противопожарных, профилактических мероприятий (далее - лесохозяйственные мероприятия) для реализации целей организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования и усилению средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических функций особо охраняемой природной территории регионального значения;

– проведение научно-исследовательских и природоохраных работ без нанесения ущерба особо охраняемой природной территории регионального значения;

– организация и проведение экскурсий в научно-просветительских и учебно-познавательных целях;

– сенокошение в целях ухода за питомником, ухода за культурами и поддержания необходимой декоративной и ландшафтной архитектуры памятника природы;

– распашка нелесных и не покрытых лесом земель для выращивания лесопосадочного материала хозяйственно ценных и интродуцированных видов растений;

– эксплуатация существующих зданий, строений, сооружений, временных построек и линейных объектов;

– движение и стоянка служебных транспортных средств в целях обеспечения деятельности: министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области; лиц, уполномоченных на поддержание общественного порядка и безопасности; лиц, осуществляющих экологический контроль и надзор; лиц, уполномоченных на охрану, защиту и функционирование особо охраняемой природной территории регионального значения; лиц, являющихся собственниками, землепользователями и землевладельцами земельных участков, не входящих в состав особо охраняемой природной территории регионального значения, но расположенных в ее границах; организаций, обеспечивающих локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций; организаций, обеспечивающих устранение возможных аварий, проведение плановых ремонтных работ, осмотра технического состояния оборудования и коммуникаций на объектах, расположенных в границах особо охраняемой природной территории регионального значения;

– строительство зданий, строений, сооружений, временных построек и линейных объектов, назначение которых соответствует целям организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования;

– благоустройство территории, соответствующее целям организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования;

– посещение особо охраняемой природной территории регионального

	<p>значения населением (занятия физической культурой; пешеходные, лыжные, велосипедные прогулки) при условии непричинения ущерба природным комплексам и объектам;</p> <p>– проведение мероприятий экологической, образовательной и научно-просветительской направленности;</p> <p>– создание и использование министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области экспозиций, коллекционных и экспериментальных участков, питомников, гербариев тематических садов, ландшафтных композиций</p>
Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	<p>Кадастровый номер земельного участка: 54:35:032017:5.          Адрес: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Жуковского.          Площадь: 140000 кв. м.          Категория земель: земли населённых пунктов.          Разрешенное использование: для размещения дендрологического парка.          Правообладатель (собственник): Новосибирская область</p>
	<p>Кадастровый номер земельного участка: 54:35:032017:6.          Земельный участок в составе ЕЗП.          Адрес: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Жуковского.          Площадь: 106000 кв. м.          Категория земель: земли населённых пунктов.          Разрешенное использование: для размещения дендрологического парка.          Правообладатель (собственник): Новосибирская область</p>
	<p>Кадастровый номер земельного участка: 54:35:032017:12.          Адрес: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Жуковского.          Площадь: 246000 кв. м.          Категория земель: земли населённых пунктов.          Разрешенное использование: ботанические сады, дендропарки.          Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют.          Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.</p>
	<p>Кадастровый номер земельного участка: 54:35:032480:22.          Адрес: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Жуковского.          Площадь: 58000 кв. м.          Категория земель: земли населённых пунктов.          Разрешенное использование: для размещения дендрологического парка.          Правообладатель (собственник): г. Новосибирск</p>
	<p>Кадастровый номер земельного участка: 54:35:032480:370.          Адрес: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Жуковского, 100в.          Площадь: 3175 кв. м.          Категория земель: земли населённых пунктов.          Разрешенное использование: объекты для обеспечения деятельности по особой охране и изучению природы.          Правообладатель (собственник): г. Новосибирск</p>
Просветительские и рекреационные	<u>Музеи природы, информационные и визит-центры</u> Отсутствуют

объекты на ООПТ	<p><u>Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы</u> Отсутствуют</p> <p><u>Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения</u> Отсутствуют</p> <p><u>Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха</u> Отсутствуют</p>
Кадастровые сведения подготовлены	<p>Котенев Константин Сергеевич. Начальник отдела государственной экспертизы управления использования лесов министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области. Телефон: 8(383) 238-73-16, e-mail: <a href="mailto:kkotenev@nso.ru">kkotenev@nso.ru</a></p> <p>Гуляева Татьяна Владимировна. Главный специалист отдела особо охраняемых природных территорий и мониторинга объектов животного мира управления по охране животного мира, особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области. Телефон: 8(383)296-52-25, e-mail: <a href="mailto:gutv@nso.ru">gutv@nso.ru</a></p>

**НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ПЕРВОГО СОЗЫВА**

**РЕШЕНИЕ**  
**(тридцать первая сессия)**  
**от 24 апреля 1997 года**

**ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В связи с включением без согласования с землепользователем - заводом «Экран» в границы памятника природы областного значения «Ботаническое лесничество» земельных участков, выделенных заводу на основании постановления администрации г. Новосибирска от 03.02.92 № 47-П для строительства коттеджей, а также производственно-хозяйственной зоны Ботанического лесничества и учитывая несоответствие названия памятника природы его функциям, Новосибирский областной Совет депутатов решил:

1. Решение 28-й сессии областного Совета депутатов от 18.12.96 «Об образовании памятника природы областного значения» признать утратившим силу.

2. Образовать памятник природы областного значения «Дендрологический парк» Ботанического лесничества Новосибирского лесхоза Новосибирского управления лесами Федеральной службы лесного хозяйства России на площади 128,8 га в границах согласно приложениям 1 и 2.

3. Администрации Новосибирской области в соответствии со ст. 5 Закона Новосибирской области «Земли особо охраняемых природных территорий и объектов Новосибирской области» и Типовым положением о порядке и режиме использования земель памятников природы областного значения Новосибирской области принять решение об утверждении паспорта памятника природы, его охранных зон и положения о режиме памятника природы и его охранных зон.

4. Обратить внимание начальника Новосибирского управления лесами Федеральной службы лесного хозяйства Кириенко И.Ф. на неудовлетворительную подготовку документов к вопросу «Об образовании памятника природы областного значения».

5. Данное решение вступает в силу с момента опубликования.

Председатель Совета  
А.П.СЫЧЕВ

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 17 июля 2013 г. № 310-п****ОБ ИЗМЕНЕНИИ ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ  
ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ – ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК»**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства Новосибирской области  
от 11.04.2017 № 141-п)

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области постановляет:

1. Изменить границы особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области - памятника природы областного значения «Дендрологический парк» и утвердить их согласно прилагаемому описанию границ.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Новосибирской области - министра сельского хозяйства Новосибирской области Пронькина В.А.

(п. 2 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 11.04.2017 № 141-п)

Губернатор Новосибирской области  
В.А.ЮРЧЕНКО

Утверждено  
постановлением  
Правительства Новосибирской области  
от 17.07.2013 № 310-п

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ - ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК»**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства Новосибирской области  
от 11.04.2017 № 141-п)

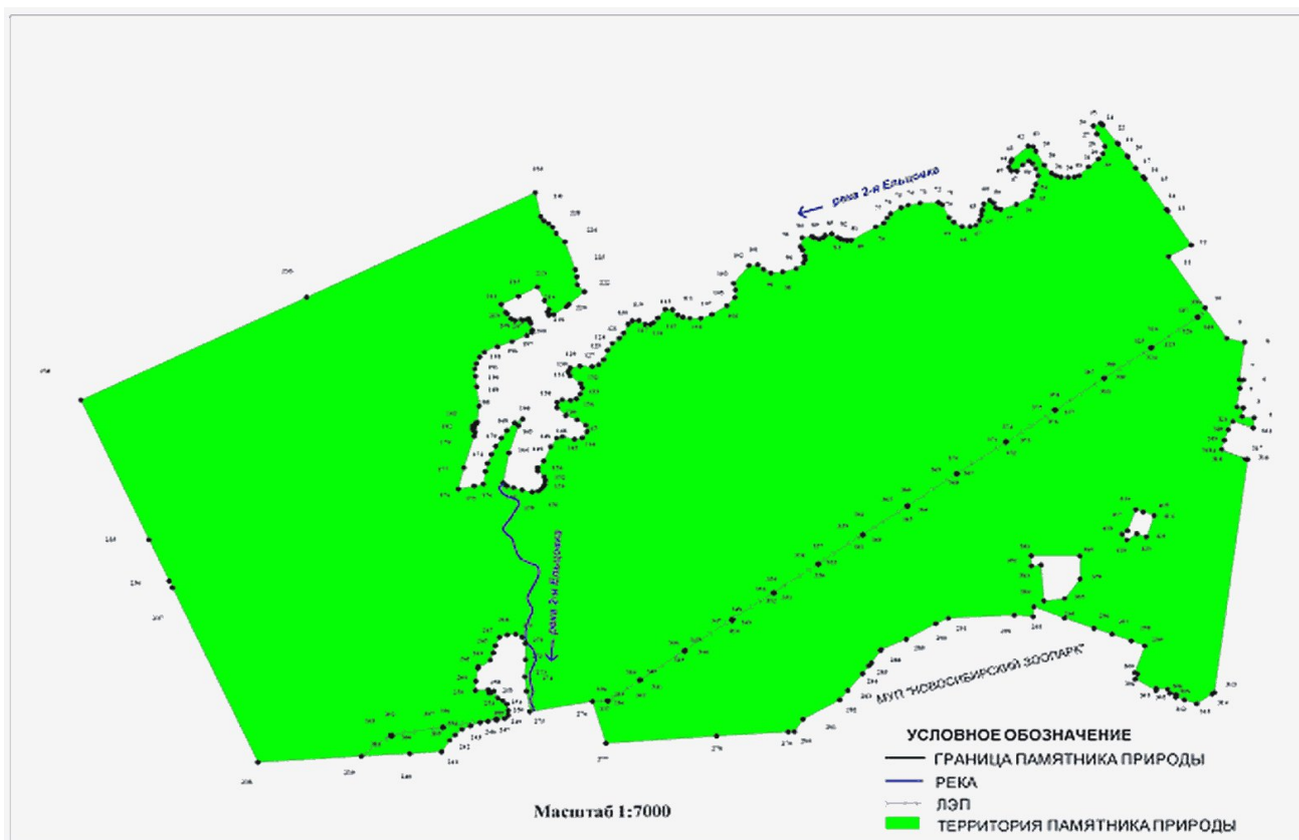
Особо охраняемая природная территория регионального значения Новосибирской области - памятник природы областного значения «Дендрологический парк» (далее - памятник природы) находится в границах Заельцовского района города Новосибирска в пределах земель населенных пунктов на общей площади 1665855 кв. м.

Схема памятника природы приводится в приложении № 1 к настоящему описанию границ памятника природы.

Координаты характерных точек границ памятника природы приводится в приложении № 2 к настоящему описанию границ памятника природы.

Приложение № 1  
к описанию границ особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения Новосибирской области -  
памятника природы областного  
значения «Дендрологический парк»

Схема  
особо охраняемой природной территории регионального значения  
Новосибирской области - памятника природы областного  
значения «Дендрологический парк»



Приложение N 2  
к описанию границ особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения Новосибирской области -  
памятника природы областного  
значения «Дендрологический парк»

Координаты характерных точек границ  
особо охраняемой природной территории регионального  
значения Новосибирской области - памятника природы  
областного значения «Дендрологический парк»

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
Город Новосибирск	1	491625.36	4196262.34	55°03'44,24959N	82°53'30,24890E
	2	491627.77	4196239.99	55°03'44,31881N	82°53'28,98814E
	3	491645.24	4196242.13	55°03'44,88453N	82°53'29,09684E
	4	491646.78	4196230.90	55°03'44,92994N	82°53'28,46313E
	5	491683.86	4196236.33	55°03'46,13102N	82°53'28,74386E
	6	491700.33	4196242.83	55°03'46,66611N	82°53'29,09887E
	7	491700.77	4196235.33	55°03'46,67741N	82°53'28,67604E
	8	491774.34	4196245.15	55°03'49,06008N	82°53'29,17933E
	9	491782.17	4196212.34	55°03'49,30047N	82°53'27,32554E
	10	491842.28	4196172.10	55°03'51,22840N	82°53'25,01761E
	11	491942.55	4196105.43	55°03'54,44455N	82°53'21,19321E
	12	491965.18	4196146.65	55°03'55,19237N	82°53'23,50017E
	13	492032.45	4196103.20	55°03'57,35054N	82°53'21,00636E
	14	492035.03	4196100.92	55°03'57,43307N	82°53'20,87615E
	15	492095.82	4196061.24	55°03'59,38317N	82°53'18,59909E
	16	492099.34	4196058.30	55°03'59,49584N	82°53'18,43104E
	17	492116.23	4196044.27	55°04'00,03648N	82°53'17,62904E
	18	492138.30	4196030.09	55°04'00,74456N	82°53'16,81505E
	19	492138.31	4196030.08	55°04'00,74488N	82°53'16,81448E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	20	492140.62	4196028.43	55°04'00,81892N	82°53'16,71994E
	21	492163.71	4196012.05	55°04'01,55911N	82°53'15,78130E
	22	492165.81	4196010.62	55°04'01,62646N	82°53'15,69929E
	23	492200.98	4195983.38	55°04'02,75299N	82°53'14,14050E
	24	492202.32	4195982.56	55°04'02,79600N	82°53'14,09338E
	25	492205.12	4195980.23	55°04'02,88562N	82°53'13,96019E
	26	492199.34	4195966.34	55°04'02,69329N	82°53'13,18152E
	27	492183.32	4195973.24	55°04'02,17800N	82°53'13,58123E
	28	492159.17	4195987.98	55°04'01,40289N	82°53'14,42821E
	29	492145.01	4195984.05	55°04'00,94350N	82°53'14,21644E
	30	492134.29	4195975.72	55°04'00,59361N	82°53'13,75442E
	31	492118.98	4195957.56	55°04'00,09146N	82°53'12,74169E
	32	492101.66	4195940.38	55°03'59,52469N	82°53'11,78555E
	33	492099.02	4195931.36	55°03'59,43579N	82°53'11,27914E
	34	492097.87	4195920.33	55°03'59,39429N	82°53'10,65847E
	35	492099.01	4195906.85	55°03'59,42586N	82°53'09,89819E
	36	492101.86	4195897.62	55°03'59,51439N	82°53'09,37620E
	37	492106.69	4195889.42	55°03'59,66735N	82°53'08,91089E
	38	492122.18	4195875.84	55°04'00,16288N	82°53'08,13517E
	39	492149.50	4195860.37	55°04'01,04019N	82°53'07,24486E
	40	492150.04	4195860.05	55°04'01,05752N	82°53'07,22646E
	41	492158.56	4195854.96	55°04'01,33102N	82°53'06,93385E
	42	492159.65	4195845.98	55°04'01,36273N	82°53'06,42714E
	43	492133.96	4195816.70	55°04'00,52056N	82°53'04,79500E
	44	492128.14	4195814.38	55°04'00,33147N	82°53'04,66827E
	45	492118.52	4195810.54	55°04'00,01890N	82°53'04,45850E
	46	492110.97	4195815.46	55°03'59,77671N	82°53'04,74087E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	47	492110.86	4195825.46	55°03'59,77708N	82°53'05,30437E
	48	492123.31	4195835.95	55°04'00,18376N	82°53'05,88689E
	49	492130.63	4195847.67	55°04'00,42505N	82°53'06,54222E
	50	492125.56	4195854.61	55°04'00,26384N	82°53'06,93670E
	51	492115.50	4195860.51	55°03'59,94087N	82°53'07,27601E
	52	492101.45	4195864.37	55°03'59,48809N	82°53'07,50310E
	53	492084.50	4195860.19	55°03'58,93838N	82°53'07,27918E
	54	492072.54	4195856.06	55°03'58,55004N	82°53'07,05466E
	55	492060.57	4195852.95	55°03'58,16178N	82°53'06,88763E
	56	492045.32	4195824.53	55°03'57,65752N	82°53'05,29683E
	57	492035.35	4195795.54	55°03'57,32376N	82°53'03,67031E
	58	492038.20	4195786.71	55°03'57,41244N	82°53'03,17086E
	59	492047.50	4195782.86	55°03'57,71164N	82°53'02,94757E
	60	492052.88	4195775.85	55°03'57,88284N	82°53'02,54893E
	61	492045.76	4195764.10	55°03'57,64800N	82°53'01,89179E
	62	492034.53	4195761.65	55°03'57,28392N	82°53'01,76145E
	63	492031.46	4195761.47	55°03'57,18458N	82°53'01,75341E
	64	492023.90	4195760.25	55°03'56,93965N	82°53'01,68986E
	65	492014.04	4195756.69	55°03'56,61944N	82°53'01,49604E
	66	492004.60	4195750.06	55°03'56,31159N	82°53'01,12896E
	67	492001.23	4195739.44	55°03'56,19845N	82°53'00,53293E
	68	492001.73	4195724.44	55°03'56,20872N	82°52'59,68747E
	69	492009.63	4195708.98	55°03'56,45807N	82°52'58,81102E
	70	492019.17	4195700.49	55°03'56,76320N	82°52'58,32613E
	71	492044.98	4195687.64	55°03'57,59269N	82°52'57,58444E
	72	492048.95	4195680.88	55°03'57,71840N	82°52'57,20085E
	73	492047.76	4195646.72	55°03'57,66646N	82°52'55,27703E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	74	492043.54	4195625.23	55°03'57,52154N	82°52'54,06914E
	75	492039.04	4195612.08	55°03'57,37085N	82°52'53,33134E
	76	492026.80	4195593.25	55°03'56,96766N	82°52'52,27884E
	77	492018.77	4195586.27	55°03'56,70526N	82°52'51,89110E
	78	492008.82	4195579.86	55°03'56,38100N	82°52'51,53679E
	79	492000.73	4195565.02	55°03'56,11356N	82°52'50,70625E
	80	491975.06	4195520.01	55°03'55,26577N	82°52'48,18800E
	81	491974.25	4195512.92	55°03'55,23678N	82°52'47,78911E
	82	491975.19	4195507.02	55°03'55,26484N	82°52'47,45605E
	83	491977.13	4195500.38	55°03'55,32495N	82°52'47,08061E
	84	491980.32	4195495.06	55°03'55,42599N	82°52'46,77868E
	85	491987.48	4195483.84	55°03'55,65307N	82°52'46,14161E
	86	491984.18	4195472.27	55°03'55,54179N	82°52'45,49201E
	87	491979.80	4195467.79	55°03'55,39840N	82°52'45,24263E
	88	491976.67	4195461.03	55°03'55,29452N	82°52'44,86392E
	89	491979.43	4195451.94	55°03'55,38017N	82°52'44,34988E
	90	491982.72	4195447.32	55°03'55,48472N	82°52'44,08732E
	91	491979.38	4195429.21	55°03'55,36956N	82°52'43,06929E
	92	491962.09	4195426.31	55°03'54,80935N	82°52'42,91782E
	93	491955.05	4195430.36	55°03'54,58332N	82°52'43,15085E
	94	491944.25	4195434.34	55°03'54,23568N	82°52'43,38253E
	95	491937.23	4195435.02	55°03'54,00897N	82°52'43,42568E
	96	491930.44	4195432.19	55°03'53,78830N	82°52'43,27092E
	97	491919.12	4195418.41	55°03'53,41682N	82°52'42,50235E
	98	491912.82	4195393.71	55°03'53,20334N	82°52'41,11510E
	99	491910.34	4195372.01	55°03'53,11456N	82°52'39,89424E
	100	491917.47	4195357.95	55°03'53,33953N	82°52'39,09718E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	101	491926.86	4195347.49	55°03'53,63901N	82°52'38,50138E
	102	491925.03	4195331.47	55°03'53,57349N	82°52'37,60007E
	103	491890.01	4195302.97	55°03'52,42984N	82°52'36,01858E
	104	491876.73	4195306.83	55°03'52,00197N	82°52'36,24522E
	105	491862.18	4195305.42	55°03'51,53095N	82°52'36,17583E
	106	491846.45	4195290.64	55°03'51,01647N	82°52'35,35401E
	107	491828.73	4195263.45	55°03'50,43272N	82°52'33,83440E
	108	491821.28	4195242.64	55°03'50,18357N	82°52'32,66714E
	109	491821.49	4195222.48	55°03'50,18235N	82°52'31,53121E
	110	491823.94	4195209.63	55°03'50,25647N	82°52'30,80556E
	111	491827.89	4195199.89	55°03'50,38032N	82°52'30,25409E
	112	491838.50	4195190.55	55°03'50,71968N	82°52'29,72054E
	113	491839.19	4195177.16	55°03'50,73667N	82°52'28,96568E
	114	491821.77	4195163.37	55°03'50,16792N	82°52'28,20084E
	115	491812.29	4195155.72	55°03'49,85835N	82°52'27,77641E
	116	491809.15	4195149.81	55°03'49,75447N	82°52'27,44563E
	117	491809.65	4195139.99	55°03'49,76674N	82°52'26,89204E
	118	491817.29	4195128.16	55°03'50,00906N	82°52'26,22026E
	119	491816.41	4195116.39	55°03'49,97593N	82°52'25,55776E
	120	491809.90	4195108.83	55°03'49,76242N	82°52'25,13635E
	121	491792.00	4195100.57	55°03'49,18035N	82°52'24,68341E
	122	491782.25	4195092.78	55°03'48,86199N	82°52'24,25130E
	123	491772.22	4195079.44	55°03'48,53237N	82°52'23,50670E
	124	491758.62	4195070.56	55°03'48,08909N	82°52'23,01586E
	125	491740.15	4195063.29	55°03'47,48898N	82°52'22,61910E
	126	491729.91	4195054.06	55°03'47,15420N	82°52'22,10621E
	127	491726.69	4195042.09	55°03'47,04531N	82°52'21,43408E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	128	491727.56	4195019.41	55°03'47,06441N	82°52'20,15574E
	129	491724.01	4195001.71	55°03'46,94256N	82°52'19,16104E
	130	491716.45	4194997.97	55°03'46,69663N	82°52'18,95559E
	131	491708.47	4195001.16	55°03'46,43987N	82°52'19,14085E
	132	491693.26	4195021.02	55°03'45,95598N	82°52'20,27026E
	133	491685.22	4195023.92	55°03'45,69717N	82°52'20,43922E
	134	491672.74	4195020.11	55°03'45,29212N	82°52'20,23325E
	135	491662.88	4195012.92	55°03'44,97044N	82°52'19,83503E
	136	491660.19	4195002.70	55°03'44,87938N	82°52'19,26114E
	137	491660.96	4194986.82	55°03'44,89795N	82°52'18,36598E
	138	491656.11	4194977.44	55°03'44,73739N	82°52'17,84091E
	139	491645.71	4194977.50	55°03'44,40113N	82°52'17,85152E
	140	491630.54	4194993.35	55°03'43,91694N	82°52'18,75499E
	141	491622.32	4195014.26	55°03'43,65949N	82°52'19,93869E
	142	491611.15	4195030.15	55°03'43,30465N	82°52'20,84162E
	143	491598.12	4195033.01	55°03'42,88447N	82°52'21,01179E
	144	491586.22	4195023.88	55°03'42,49606N	82°52'20,50571E
	145	491583.36	4195009.85	55°03'42,39799N	82°52'19,71730E
	146	491588.59	4194987.91	55°03'42,55835N	82°52'18,47767E
	147	491585.71	4194976.87	55°03'42,46082N	82°52'17,85772E
	148	491568.82	4194965.70	55°03'41,91024N	82°52'17,24019E
	149	491540.95	4194953.40	55°03'41,00418N	82°52'16,56664E
	150	491528.07	4194942.27	55°03'40,58327N	82°52'15,94859E
	151	491521.07	4194942.19	55°03'40,35690N	82°52'15,94895E
	152	491509.94	4194954.08	55°03'40,00176N	82°52'16,62650E
	153	491502.92	4194956.00	55°03'39,77554N	82°52'16,73955E
	154	491494.93	4194954.92	55°03'39,51676N	82°52'16,68426E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	155	491489.96	4194951.87	55°03'39,35484N	82°52'16,51589E
	156	491485.25	4194947.68	55°03'39,20087N	82°52'16,28313E
	157	491481.48	4194942.75	55°03'39,07701N	82°52'16,00802E
	158	491479.67	4194931.76	55°03'39,01409N	82°52'15,39016E
	159	491484.17	4194912.82	55°03'39,15204N	82°52'14,32006E
	160	491488.43	4194897.42	55°03'39,28363N	82°52'13,44955E
	161	491491.60	4194885.26	55°03'39,38127N	82°52'12,76232E
	162	491493.48	4194882.88	55°03'39,44111N	82°52'12,62693E
	163	491497.34	4194878.02	55°03'39,56398N	82°52'12,35046E
	164	491556.91	4194888.63	55°03'41,49437N	82°52'12,90671E
	165	491610.26	4194906.63	55°03'43,22660N	82°52'13,88363E
	166	491623.37	4194914.26	55°03'43,65355N	82°52'14,30435E
	167	491615.53	4194899.18	55°03'43,39403N	82°52'13,46026E
	168	491600.67	4194885.02	55°03'42,90788N	82°52'12,67288E
	169	491585.78	4194874.87	55°03'42,42237N	82°52'12,11144E
	170	491569.88	4194864.70	55°03'41,90419N	82°52'11,54958E
	171	491553.97	4194856.53	55°03'41,38648N	82°52'11,10040E
	172	491536.04	4194849.34	55°03'40,80386N	82°52'10,70784E
	173	491520.09	4194845.17	55°03'40,28646N	82°52'10,48403E
	174	491495.60	4194841.93	55°03'39,49330N	82°52'10,31856E
	175	491491.94	4194824.56	55°03'39,36801N	82°52'09,34258E
	176	491485.65	4194795.84	55°03'39,15313N	82°52'07,72904E
	177	491527.87	4194805.86	55°03'40,52230N	82°52'08,26409E
	178	491589.30	4194824.90	55°03'42,51621N	82°52'09,29390E
	179	491597.05	4194826.40	55°03'42,76740N	82°52'09,37300E
	180	491600.10	4194824.15	55°03'42,86512N	82°52'09,24412E
	181	491603.49	4194821.92	55°03'42,97384N	82°52'09,11613E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	182	491604.85	4194823.96	55°03'43,01863N	82°52'09,23011E
	183	491607.03	4194824.56	55°03'43,08936N	82°52'09,26239E
	184	491610.38	4194822.54	55°03'43,19687N	82°52'09,14626E
	185	491613.99	4194828.44	55°03'43,31596N	82°52'09,47612E
	186	491616.18	4194827.58	55°03'43,38643N	82°52'09,42615E
	187	491617.56	4194830.32	55°03'43,43214N	82°52'09,57955E
	188	491649.05	4194833.26	55°03'44,45153N	82°52'09,72324E
	189	491686.86	4194829.19	55°03'45,67246N	82°52'09,46760E
	190	491707.40	4194826.98	55°03'46,33572N	82°52'09,32878E
	191	491721.49	4194825.69	55°03'46,79080N	82°52'09,24629E
	192	491732.48	4194828.52	55°03'47,14728N	82°52'09,39807E
	193	491745.48	4194834.86	55°03'47,57016N	82°52'09,74619E
	194	491754.77	4194843.50	55°03'47,87400N	82°52'10,22648E
	195	491761.85	4194856.38	55°03'48,10808N	82°52'10,94717E
	196	491765.67	4194867.80	55°03'48,23616N	82°52'11,58789E
	197	491775.91	4194894.77	55°03'48,57804N	82°52'13,10020E
	198	491787.30	4194921.98	55°03'48,95719N	82°52'14,62523E
	199	491793.21	4194931.05	55°03'49,15191N	82°52'15,13211E
	200	491798.20	4194932.10	55°03'49,31368N	82°52'15,18779E
	201	491811.21	4194929.00	55°03'49,73311N	82°52'15,00409E
	202	491816.35	4194926.91	55°03'49,89847N	82°52'14,88277E
	203	491820.16	4194925.36	55°03'50,02105N	82°52'14,79280E
	204	491818.98	4194920.72	55°03'49,98104N	82°52'14,53221E
	205	491817.33	4194914.22	55°03'49,92509N	82°52'14,16715E
	206	491819.10	4194911.26	55°03'49,98114N	82°52'13,99916E
	207	491817.14	4194899.74	55°03'49,91317N	82°52'13,35150E
	208	491820.36	4194892.98	55°03'50,01458N	82°52'12,96841E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	209	491830.32	4194885.93	55°03'50,33382N	82°52'12,56429E
	210	491833.24	4194882.54	55°03'50,42688N	82°52'12,37127E
	211	491848.42	4194874.38	55°03'50,91445N	82°52'11,90098E
	212	491864.50	4194906.56	55°03'51,44724N	82°52'13,70278E
	213	491883.02	4194941.46	55°03'52,06001N	82°52'15,65613E
	214	491856.44	4194954.36	55°03'51,20571N	82°52'16,40139E
	215	491838.34	4194962.96	55°03'50,62389N	82°52'16,89849E
	216	491833.89	4194960.17	55°03'50,47889N	82°52'16,74440E
	217	491827.88	4194961.91	55°03'50,28526N	82°52'16,84661E
	218	491828.36	4194964.42	55°03'50,30178N	82°52'16,98768E
	219	491828.79	4194971.42	55°03'50,31847N	82°52'17,38175E
	220	491844.61	4194994.63	55°03'50,83926N	82°52'18,67838E
	221	491848.35	4194998.99	55°03'50,96193N	82°52'18,92142E
	222	491873.17	4195027.77	55°03'51,77594N	82°52'20,52563E
	223	491887.34	4195015.04	55°03'52,22904N	82°52'19,79858E
	224	491903.07	4195013.76	55°03'52,73715N	82°52'19,71555E
	225	491916.76	4195011.32	55°03'53,17883N	82°52'19,56857E
	226	491971.59	4194992.10	55°03'54,94406N	82°52'18,44762E
	227	491988.60	4194975.85	55°03'55,48759N	82°52'17,52026E
	228	492000.12	4194969.43	55°03'55,85752N	82°52'17,15055E
	229	492007.18	4194962.35	55°03'56,08297N	82°52'16,74675E
	230	492013.00	4194953.36	55°03'56,26757N	82°52'16,23619E
	231	492021.06	4194947.44	55°03'56,52582N	82°52'15,89705E
	232	492068.28	4194937.35	55°03'58,04862N	82°52'15,29572E
	233	491863.07	4194515.59	55°03'51,24431N	82°51'51,67690E
	234	491660.60	4194099.47	55°03'44,52961N	82°51'28,37611E
	235	491386.17	4194225.37	55°03'35,70709N	82°51'35,66214E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	236	491304.98	4194262.61	55°03'33,09692N	82°51'37,81711E
	237	491291.76	4194268.68	55°03'32,67191N	82°51'38,16835E
	238	490948.84	4194425.99	55°03'21,64730N	82°51'47,27050E
	239	490960.43	4194616.72	55°03'22,09873N	82°51'58,00572E
	240	490965.85	4194705.85	55°03'22,30973N	82°52'03,02242E
	241	490969.43	4194764.75	55°03'22,44907N	82°52'06,33763E
	242	490991.72	4194779.62	55°03'23,17576N	82°52'07,15968E
	243	491002.62	4194789.74	55°03'23,53225N	82°52'07,72213E
	244	491013.49	4194801.86	55°03'23,88857N	82°52'08,39725E
	245	491020.33	4194817.93	55°03'24,11617N	82°52'09,29768E
	246	491027.14	4194836.00	55°03'24,34359N	82°52'10,31079E
	247	491028.99	4194850.02	55°03'24,40901N	82°52'11,09923E
	248	491030.82	4194866.04	55°03'24,47459N	82°52'12,00034E
	249	491034.66	4194881.08	55°03'24,60476N	82°52'12,84485E
	250	491041.25	4194887.73	55°03'24,82050N	82°52'13,21485E
	251	491050.47	4194887.76	55°03'25,11863N	82°52'13,21013E
	252	491063.08	4194885.21	55°03'25,52535N	82°52'13,05771E
	253	491069.71	4194877.45	55°03'25,73663N	82°52'12,61599E
	254	491074.80	4194868.50	55°03'25,89763N	82°52'12,10830E
	255	491088.41	4194860.84	55°03'26,33464N	82°52'11,66734E
	256	491084.98	4194855.34	55°03'26,22154N	82°52'11,35992E
	257	491084.58	4194851.63	55°03'26,20712N	82°52'11,15122E
	258	491091.59	4194850.60	55°03'26,43337N	82°52'11,08832E
	259	491089.68	4194826.94	55°03'26,36216N	82°52'09,75689E
	260	491108.20	4194827.69	55°03'26,96129N	82°52'09,78624E
	261	491133.83	4194831.53	55°03'27,79155N	82°52'09,98469E
	262	491137.19	4194832.48	55°03'27,90058N	82°52'10,03587E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	263	491140.56	4194844.19	55°03'28,01422N	82°52'10,69314E
	264	491149.46	4194854.29	55°03'28,30604N	82°52'11,25588E
	265	491163.89	4194860.44	55°03'28,77508N	82°52'11,59226E
	266	491177.86	4194863.59	55°03'29,22805N	82°52'11,75998E
	267	491194.78	4194871.76	55°03'29,77841N	82°52'12,20842E
	268	491199.63	4194885.82	55°03'29,94085N	82°52'12,99706E
	269	491200.46	4194901.83	55°03'29,97408N	82°52'13,89833E
	270	491194.35	4194912.76	55°03'29,78088N	82°52'14,51828E
	271	491182.05	4194919.02	55°03'29,38567N	82°52'14,87946E
	272	491150.27	4194919.30	55°03'28,35819N	82°52'14,91734E
	273	491116.96	4194918.59	55°03'27,28085N	82°52'14,90051E
	274	491088.60	4194921.33	55°03'26,36495N	82°52'15,07457E
	275	491048.18	4194927.23	55°03'25,06035N	82°52'15,43502E
	276	491068.43	4195042.52	55°03'25,76108N	82°52'21,91512E
	277	490985.72	4195067.89	55°03'23,09681N	82°52'23,40156E
	278	491000.10	4195271.86	55°03'23,64283N	82°52'34,88087E
	279	491008.21	4195403.94	55°03'23,95738N	82°52'42,31514E
	280	491008.82	4195415.22	55°03'23,98157N	82°52'42,95010E
	281	491033.10	4195430.94	55°03'24,77287N	82°52'43,81886E
	282	491071.50	4195498.79	55°03'26,04132N	82°52'47,61435E
	283	491089.44	4195513.43	55°03'26,62718N	82°52'48,42667E
	284	491122.85	4195540.73	55°03'27,71826N	82°52'49,94150E
	285	491138.22	4195552.86	55°03'28,22002N	82°52'50,61421E
	286	491144.45	4195557.50	55°03'28,42330N	82°52'50,87130E
	287	491168.71	4195574.15	55°03'29,21430N	82°52'51,79253E
	288	491170.13	4195575.13	55°03'29,26060N	82°52'51,84676E
	289	491190.20	4195621.62	55°03'29,92788N	82°52'54,45179E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	290	491221.14	4195675.78	55°03'30,94964N	82°52'57,48145E
	291	491232.14	4195699.17	55°03'31,31453N	82°52'58,79150E
	292	491237.66	4195820.62	55°03'31,54076N	82°53'05,62918E
	293	491234.81	4195855.37	55°03'31,46225N	82°53'07,58865E
	294	491254.48	4195856.99	55°03'32,09890N	82°53'07,66646E
	295	491232.22	4195913.35	55°03'31,40124N	82°53'10,85652E
	296	491211.86	4195967.46	55°03'30,76411N	82°53'13,91851E
	297	491200.43	4196000.59	55°03'30,40750N	82°53'15,79256E
	298	491187.33	4196036.59	55°03'29,99800N	82°53'17,82941E
	299	491177.58	4196061.05	55°03'29,69231N	82°53'19,21391E
	300	491124.54	4196042.52	55°03'27,97004N	82°53'18,20623E
	301	491122.39	4196047.57	55°03'27,90250N	82°53'18,49216E
	302	491112.33	4196044.15	55°03'27,57587N	82°53'18,30637E
	303	491089.82	4196082.17	55°03'26,86289N	82°53'20,46336E
	304	491093.59	4196082.11	55°03'26,98476N	82°53'20,45742E
	305	491093.16	4196103.53	55°03'26,97923N	82°53'21,66429E
	306	491086.36	4196103.84	55°03'26,75948N	82°53'21,68638E
	307	491081.99	4196118.18	55°03'26,62377N	82°53'22,49713E
	308	491076.96	4196118.13	55°03'26,46111N	82°53'22,49773E
	312	491071.59	4196133.55	55°03'26,29350N	82°53'23,36999E
	313	491063.50	4196156.78	55°03'26,04098N	82°53'24,68402E
	314	491083.25	4196185.50	55°03'26,69079N	82°53'26,28839E
	315	491085.77	4196189.15	55°03'26,77369N	82°53'26,49228E
	316	491543.69	4196251.26	55°03'41,60452N	82°53'29,68013E
	317	491544.67	4196248.43	55°03'41,63510N	82°53'29,52004E
	318	491561.29	4196200.35	55°03'42,15376N	82°53'26,80013E
	318.1	491561.51	4196200.43	55°03'42,16090N	82°53'26,80449E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	319	491579.81	4196206.76	55°03'42,75509N	82°53'27,14866E
	320	491603.46	4196215.53	55°03'43,52322N	82°53'27,62666E
	321	491621.45	4196222.14	55°03'44,10750N	82°53'27,98683E
	322	491614.07	4196260.80	55°03'43,88393N	82°53'30,16981E
	323	491763.45	4196073.52	55°03'48,64098N	82°53'19,51737E
	324	491764.54	4196072.77	55°03'48,67593N	82°53'19,47438E
	325	491763.76	4196071.72	55°03'48,65030N	82°53'19,41575E
	326	491762.68	4196072.41	55°03'48,61564N	82°53'19,45536E
	327	491823.27	4196159.86	55°03'50,60895N	82°53'24,34095E
	328	491824.40	4196159.08	55°03'50,64518N	82°53'24,29623E
	329	491823.64	4196157.98	55°03'50,62018N	82°53'24,23478E
	330	491822.53	4196158.80	55°03'50,58461N	82°53'24,28173E
	335	491068.99	4195072.47	55°03'25,79112N	82°52'23,60179E
	336	491070.23	4195071.47	55°03'25,83081N	82°52'23,54460E
	337	491069.36	4195070.20	55°03'25,80218N	82°52'23,47367E
	338	491068.07	4195071.15	55°03'25,76084N	82°52'23,52808E
	339	491110.17	4195131.42	55°03'27,14610N	82°52'26,89387E
	340	491111.29	4195130.61	55°03'27,18199N	82°52'26,84747E
	341	491110.48	4195129.50	55°03'27,15536N	82°52'26,78550E
	342	491109.40	4195130.33	55°03'27,12077N	82°52'26,83301E
	343	491167.15	4195213.49	55°03'29,02112N	82°52'31,47744E
	344	491168.28	4195212.75	55°03'29,05737N	82°52'31,43497E
	345	491167.54	4195211.63	55°03'29,03299N	82°52'31,37239E
	346	491166.40	4195212.39	55°03'28,99643N	82°52'31,41599E
	347	491229.16	4195301.69	55°03'31,06117N	82°52'36,40296E
	348	491229.38	4195299.75	55°03'31,06751N	82°52'36,29352E
	349	491227.44	4195299.54	55°03'31,00470N	82°52'36,28303E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	350	491227.30	4195301.48	55°03'31,00095N	82°52'36,39241E
	351	491281.22	4195378.12	55°03'32,77478N	82°52'40,67245E
	352	491282.35	4195377.35	55°03'32,81101N	82°52'40,62830E
	353	491281.53	4195376.24	55°03'32,78406N	82°52'40,56633E
	354	491280.47	4195377.02	55°03'32,75009N	82°52'40,61100E
	355	491338.08	4195460.33	55°03'34,64583N	82°52'45,26435E
	356	491339.21	4195459.64	55°03'34,68210N	82°52'45,22470E
	357	491338.45	4195458.44	55°03'34,65705N	82°52'45,15762E
	358	491337.37	4195459.20	55°03'34,62243N	82°52'45,20118E
	359	491395.60	4195542.36	55°03'36,53811N	82°52'49,84576E
	360	491396.71	4195541.59	55°03'36,57370N	82°52'49,80162E
	361	491395.91	4195540.52	55°03'36,54741N	82°52'49,74190E
	362	491394.88	4195541.20	55°03'36,51437N	82°52'49,78091E
	363	491452.42	4195624.71	55°03'38,40783N	82°52'54,44581E
	364	491453.48	4195623.98	55°03'38,44182N	82°52'54,40396E
	365	491452.73	4195622.85	55°03'38,41712N	82°52'54,34082E
	366	491451.61	4195623.59	55°03'38,38120N	82°52'54,38327E
	367	491515.56	4195715.97	55°03'40,48536N	82°52'59,54359E
	368	491516.69	4195715.21	55°03'40,52160N	82°52'59,50000E
	369	491515.95	4195714.10	55°03'40,49724N	82°52'59,43797E
	370	491514.83	4195714.86	55°03'40,46132N	82°52'59,48156E
	371	491578.17	4195806.37	55°03'42,54536N	82°53'04,59343E
	372	491579.28	4195805.58	55°03'42,58094N	82°53'04,54816E
	373	491578.53	4195804.51	55°03'42,55627N	82°53'04,48840E
	374	491577.41	4195805.26	55°03'42,52035N	82°53'04,53141E
	375	491640.88	4195896.83	55°03'44,60856N	82°53'09,64672E
	376	491642.01	4195896.06	55°03'44,64480N	82°53'09,60257E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	377	491641.22	4195894.93	55°03'44,61881N	82°53'09,53945E
	378	491640.11	4195895.69	55°03'44,58322N	82°53'09,58302E
	379	491309.27	4195941.86	55°03'33,90379N	82°53'12,40994E
	380	491354.27	4195941.83	55°03'35,35882N	82°53'12,37753E
	381	491354.52	4195852.13	55°03'35,33173N	82°53'07,32429E
	382	491334.52	4195851.92	55°03'34,68496N	82°53'07,32613E
	383	491336.33	4195869.94	55°03'34,75056N	82°53'08,34001E
	384	491265.77	4195875.10	55°03'32,47106N	82°53'08,67891E
	385	491270.46	4195913.95	55°03'32,63795N	82°53'10,86421E
	386	491703.62	4195987.23	55°03'46,67265N	82°53'14,69676E
	387	491704.73	4195986.48	55°03'46,70824N	82°53'14,65375E
	388	491703.97	4195985.35	55°03'46,68323N	82°53'14,59061E
	389	491702.85	4195986.12	55°03'46,64731N	82°53'14,63475E
	390	491000.66	4194673.99	55°03'23,42252N	82°52'01,20351E
	391	491002.84	4194672.96	55°03'23,49259N	82°52'01,14397E
	392	491001.87	4194670.79	55°03'23,46036N	82°52'01,02241E
	393	490999.63	4194671.90	55°03'23,38837N	82°52'01,08650E
	394	491016.80	4194768.04	55°03'23,98207N	82°52'06,48992E
	395	491018.14	4194767.75	55°03'24,02528N	82°52'06,47265E
	396	491017.90	4194766.44	55°03'24,01700N	82°52'06,39903E
	397	491016.60	4194766.66	55°03'23,97505N	82°52'06,41232E
	398	491033.57	4194866.57	55°03'24,56372N	82°52'12,02828E
	399	491034.80	4194866.34	55°03'24,60340N	82°52'12,01447E
	400	491034.60	4194865.03	55°03'24,59641N	82°52'11,94082E
	401	491033.31	4194865.23	55°03'24,55478N	82°52'11,95298E
	414	491433.56	4196078.68	55°03'37,97618N	82°53'20,03273E
	415	491440.82	4196058.17	55°03'38,20291N	82°53'18,87237E

Административный район расположения	Границы территории				
	№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	416	491445.68	4196044.47	55°03'38,35470N	82°53'18,09728E
	417	491403.67	4196029.36	55°03'36,99041N	82°53'17,27470E
	418	491396.77	4196019.48	55°03'36,76344N	82°53'16,72283E
	419	491385.28	4196028.07	55°03'36,39528N	82°53'17,21457E
	420	491397.99	4196046.40	55°03'36,81342N	82°53'18,23850E
	421	491391.40	4196064.54	55°03'36,60743N	82°53'19,26488E

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 21 августа 2014 г. № 336-п****ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О РЕЖИМЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ  
ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ - ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК»**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Правительства Новосибирской области  
от 09.08.2016 № 237-п, от 05.06.2018 № 233-п)

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области», по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 11.06.2014 № 05-12-29/12084) Правительство Новосибирской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о режиме особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области – памятника природы областного значения «Дендрологический парк».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на временно исполняющего обязанности первого заместителя Председателя Правительства Новосибирской области Знаткова В.М.

(п. 2 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 05.06.2018 № 233-п)

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Новосибирской области  
В.Ф.ГОРОДЕЦКИЙ

Утверждено  
постановлением  
Правительства Новосибирской области  
от 21.08.2014 № 336-п

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О РЕЖИМЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ -  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК»**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Правительства Новосибирской области  
от 09.08.2016 № 237-п, от 05.06.2018 № 233-п)

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение о режиме особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области - памятника природы областного значения «Дендрологический парк» разработано в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области», Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации.

2. Памятник природы областного значения «Дендрологический парк» образован решением Новосибирского областного Совета депутатов от 24.04.1997 «Об образовании памятника природы областного значения».

3. Описание границ особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области – памятника природы областного значения «Дендрологический парк» (далее – особо охраняемая природная территория регионального значения) утверждено постановлением Правительства Новосибирской области от 17.07.2013 № 310-п «Об изменении границ особо охраняемой природной территории регионального значения Новосибирской области – памятника природы областного значения «Дендрологический парк».

4. Организация особо охраняемой природной территории регионального значения не влечет за собой изъятия занимаемых ею земельных участков у землепользователей, землевладельцев и собственников этих участков.

5. Особо охраняемая природная территория регионального значения находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 05.06.2018 № 233-п)

6. Территория особо охраняемой природной территории регионального значения учитывается при разработке планов и перспектив экономического и

социального развития, схем землеустройства и городской планировки, в схемах охраны природы Новосибирской области.

7. В состав особо охраняемой природной территории регионального значения входят природные комплексы и объекты, имеющие большое научное, лесоводственное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение (интродуцированные виды флоры, высокопродуктивные лесные насаждения, коллекционные и научно-экспериментальные участки, высокодекоративные лесопарковые элементы ландшафта, питомники по выращиванию посадочного материала).

8. Особо охраняемая природная территория регионального значения организуется в целях:

1) сохранения естественных и искусственных природных комплексов и объектов;

2) сохранения, создания коллекций интродуцированных видов флоры (сохранение и увеличение видового разнообразия);

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

3) создания условий для проведения научной деятельности;

4) обеспечения экологического воспитания, образования и просвещения населения;

5) популяризации особо охраняемой природной территории регионального значения, создания положительного имиджа Новосибирской области, города Новосибирска;

6) сохранения редких видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области, создания условий для увеличения их популяций;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

7) организации экспозиций, коллекционных и экспериментальных участков, питомников, гербариев, тематических садов, ландшафтных композиций;

8) создания условий для проведения научно-познавательных экскурсий и научно-просветительской деятельности.

## II. Режим особо охраняемой природной территории регионального значения

9. На всей территории особо охраняемой природной территории регионального значения запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, угрожающая состоянию, сохранности охраняемых природных комплексов и объектов, в том числе:

1) отвод земель под виды пользования, не соответствующие режиму охраны и функционирования охраняемой природной территории регионального значения, а также отчуждение земель и передача их в аренду;

2) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

3) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений, за исключением мероприятий по созданию искусственных ландшафтных участков, соответствующих целям организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования;

4) проведение геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;

5) взрывные работы;

6) разведение костров, выжигание луговой растительности, использование открытого огня;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

7) применение пестицидов, минеральных удобрений, за исключением случаев создания и использования экспозиций, коллекционных и экспериментальных участков, питомников, тематических садов, ландшафтных композиций, ликвидации вспышек массового размножения вредителей, болезней леса или уничтожения сорной древесной растительности, переносчиков болезней человека; (пп. 7 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

8) заготовка живицы;

9) пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;

10) заготовка лекарственного и технического сырья;

11) добывание объектов животного мира;

12) сбор, выкапывание, повреждение видов растений (в том числе редких, исчезающих, лекарственных и декоративных), за исключением случаев, предусмотряемых в подпункте 12 пункта 11;

(пп. 12 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

13) сбор грибов и ягод;

14) выгул собак и других домашних животных;

15) уничтожение и изъятие из естественной природной среды растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области;

16) сбор зоологических, ботанических объектов (кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);

17) отдых посетителей с устройством биваков, привалов, стоянок и лагерей;

18) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей.

10. На всей территории особо охраняемой природной территории регионального значения частично запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, угрожающая состоянию и сохранности охраняемых природных комплексов и объектов, в том числе:

1) распашка земель, за исключением случаев, указанных в подпунктах 1 и 5 пункта 11 Положения;

2) строительство зданий, строений, сооружений, временных построек, за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 11 Положения;

3) строительство магистральных дорог, трубопроводов, газопроводов, линий электропередачи, линий связи, канализационных коллекторов (далее - линейные объекты), за исключением случаев, указанных в подпункте 8 пункта 11 Положения;

4) движение механических транспортных средств и их стоянка, за исключением случаев, указанных в подпункте 7 пункта 11 Положения;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

5) уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий по созданию ландшафтных композиций, тематических садов, а также проведения санитарно-оздоровительных и противопожарных мероприятий;

6) рубка насаждений, кроме санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по формированию ландшафтов, экспозиционных коллекций и экспериментальных участков, питомников, гербариев, тематических садов;

7) сенокошение, за исключением случаев, указанных в подпункте 4 пункта 11 Положения.

11. На территории особо охраняемой природной территории регионального значения разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам и объектам:

1) проведение комплекса организационных и технических мероприятий по выращиванию леса, лесовосстановлению, охране и защите леса, проведение противопожарных, профилактических мероприятий (далее - лесохозяйственные мероприятия) для реализации целей организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования и усилению средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических функций особо охраняемой природной территории регионального значения;

2) проведение научно-исследовательских и природоохраных работ без нанесения ущерба особо охраняемой природной территории регионального значения;

3) организация и проведение экскурсий в научно-просветительских и учебно-познавательных целях;

4) сенокошение в целях ухода за питомником, ухода за культурами и поддержания необходимой декоративной и ландшафтной архитектуры памятника природы;

5) распашка нелесных и не покрытых лесом земель для выращивания лесопосадочного материала хозяйственно ценных и интродуцированных видов растений;

6) эксплуатация существующих зданий, строений, сооружений, временных построек и линейных объектов;

7) движение и стоянка служебных транспортных средств в целях обеспечения деятельности:

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 05.06.2018 № 233-п)

лиц, уполномоченных на поддержание общественного порядка и безопасности;

лиц, осуществляющих экологический контроль и надзор;

лиц, уполномоченных на охрану, защиту и функционирование особо охраняемой природной территории регионального значения;

лиц, являющихся собственниками, землепользователями и землевладельцами земельных участков, не входящих в состав особо охраняемой природной территории регионального значения, но расположенных в ее границах;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

организаций, обеспечивающих локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

организаций, обеспечивающих устранение возможных аварий, проведение плановых ремонтных работ, осмотра технического состояния оборудования и коммуникаций на объектах, расположенных в границах особо охраняемой природной территории регионального значения;

8) строительство зданий, строений, сооружений, временных построек и линейных объектов, назначение которых соответствует целям организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования;

9) благоустройство территории, соответствующее целям организации особо охраняемой природной территории регионального значения, ее охраны и функционирования;

10) посещение особо охраняемой природной территории регионального значения населением (занятия физической культурой; пешеходные, лыжные, велосипедные прогулки) при условии непричинения ущерба природным комплексам и объектам;

11) проведение мероприятий экологической, образовательной и научно-просветительской направленности;

(пп. 11 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п)

12) создание и использование министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области экспозиций, коллекционных и экспериментальных участков, питомников, гербариев тематических садов, ландшафтных композиций.

(пп. 12 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п; в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 05.06.2018 № 233-п)

12. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов на территории особо охраняемой природной территории регионального значения осуществляются в соответствии с федеральным и областным законодательством.

13. Организация, функционирование, развитие и охрана особо охраняемой природной территории регионального значения, проведение лесохозяйственных, природоохранных мероприятий осуществляются министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области в порядке, установленном федеральным и областным законодательством.

(в ред. постановлений Правительства Новосибирской области от 09.08.2016 № 237-п, от 05.06.2018 № 233-п)

14. Границы особо охраняемой природной территории регионального значения обозначаются на местности аншлагами, специальными информационными знаками по периметру ее границ, указываются в картах землеустройства.

15. Охранная зона для особо охраняемой природной территории регионального значения не устанавливается.

### Краткая характеристика флоры и растительности

Исходными растительными сообществами на территории памятника природы являются Приобские сосновые леса, включающие в себя разнотравные, широколиственные, папоротниковые и вейниковые типы. Данная растительность носит интразональный характер и представлена сосновыми лесами с участием берёзы и осины. Сами же березово-сосновые леса являются производными, за счет антропогенных нарушений, приводящих к трансформации растительности Приобского соснового леса.

Коллекция флоры памятника природы на сегодняшний день представляет собой натурализованные посадки культур. Они представлены одновидовыми и смешанными группировками. Подлесок и травянистый ярус таких экспозиций включает как виды естественной флоры, так и культурные. Густота подлеска и обилие покрытия травянистого яруса в группировках различно и зависит от следующих факторов: ранее высаженных под пологом видов, соседства с другими группировками, эдификаторной силы средообразователя, сомкнутости полога, характера и силы антропогенной нагрузки.

Еловые группировки представлены преимущественно елью обыкновенной (*Picea abies*), которая является одним из самых сильных эдификаторов. Естественный подрост ели отсутствует, хотя плодоносит она достаточно обильно.

Кедровая группировка образована сосной сибирской (*Pinus sibirica*). Подлесок редкий. Древостой молодой, но уже плодоносящий, естественный подрост сосны сибирской отсутствует.

Дубовая группировка образована дубом черешчатым (*Quercus robur*). Подлесок до 2 метров высотой образован различными видами клена (*Acer*), спиреи (*Spiraea*), бересклетом европейским (*Euonymus europaeus*), а также видами местной флоры: черемуха обыкновенная (*Prunus padus*), жимолость татарская (*Lonicera tatarica*). Возобновление дуба обильное, встречаемость подроста в пределах памятника природы очень высокая, но выживаемость молодых особей низкая. Основная масса подроста – это трех- четырехлетние дубки.

Липовая группировка образована липой сердцелистной (*Tilia cordata*) с незначительной примесью липы маньчжурской (*Tilia mandshurica*). Полог липовой группировки достаточно плотный, подлесок густой и равномерно распределен по площади, поэтому проективное покрытие почвенного яруса невелико. Возобновление липы, как и дуба обильно и с высокой частотой встречаемости, но выживаемость так же низкая.

Липово-дубовая группировка образована липой сердцелистной и дубом черешчатым, с небольшой примесью дуба монгольского (*Quercus mongolica*), берёзы бородавчатой (*Betula verrucosa*) и тополя (*Populus*). Эта группировка несколько удалена от основной части дендрария и уникальна по своему составу, так как представляет собой модельный участок европейского широколиственного леса. Травянистый ярус здесь представлен неморальными видами растений, такими как ландыш майский (*Convallaria majalis*), копытень европейский (*Asarum*

*europaeum*), ясменник душистый (*Asperula odorata*), колокольчик крапиволистный (*Campanula trachelium*), воронец колосистый (*Actaea spicata*), осмориза остистая (*Osmorhiza aristata*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*) и др. Подлесок обильный, но не однородный.

Ореховая группировка образована орехом маньчжурским (*Juglans mandshurica*) и единичными экземплярами бархата амурского (*Phellodendron amurense*). Это дальневосточные виды. Видовое разнообразие здесь самое высокое. Подлесок распределен неравномерно. Травостой густой, до 1 метра высотой. Под пологом ореховой группировки широко представлены виды дальневосточной флоры, такие как маакия амурская (*Maackia amurensis*), луносемянник даурский (*Menispermum dauricum*), лимонник китайский (*Schisandra chinensis*) и др. Возобновление ореха маньчжурского успешное. Его подрост при низком обилии, характеризуется высокой степенью выживаемости.

Помимо групповых посадок, широко представлены однорядные посадки культур ели (*Picea*), ивы (*Salix*), березы (*Betula*), лиственницы (*Larix*), черемухи вдоль аллей.

По результатам инвентаризации 2009 года коллекционная часть памятника природы составляла 183 вида деревьев и кустарников.

Зарегистрировано местонахождение 7 видов растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области:

- копытень европейский (*Asarum europaeum* L.) из семейства Кирказоновые (Aristolochiaceae). Статус редкости – 2 (V) категория;
- колокольчик крапиволистный (*Campanula trachelium* L.) из семейства Колокольчиковые (Campanulaceae). Статус редкости – 3 (R) категория;
- кандык сибирский (*Erythronium sibiricum* Kryn.) из семейства Лилейные (Liliaceae). Статус редкости 2 (V) категория. В Красной книге Российской Федерации – 3 (R) категория;
- красоднев малый (*Heimerocallis minor* Mill.) из семейства Красодневоцветные (Nemero-callidaceae). Статус редкости – 1 (E) категория.
- неоттианте клобучковая (*Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht.) из семейства Орхидные (Orchidaceae). Статус редкости 3 (R) категория. В Красной книге Российской Федерации – 3 (R) категория.
- липа сердцелистная (*Tilia cordata* Mill.) из семейства Липовые (Tiliaceae). Статус редкости – 3 (R) категория. По версии МСОП относится к категории LC;
- гусиноклык Федченко (*Gagea fedtschenkoana* Pasch.) из семейства Лилейные (Liliaceae). Статус редкости – 2 (V) категория

### Краткие сведения о животном мире (список основных видов)

На территории памятника природы – Дендрария были отмечены следующие виды позвоночных животных: амфибии (3 вида); рептилии (2 вида); млекопитающие (24 вида); птицы (62 вида).

#### КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA

##### Отряд Бесхвостые – Anura

##### Семейство Настоящие лягушки – Ranidae

Остромордая лягушка – *Rana arvalis* (Nilsson, 1842). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

##### Семейство Жабы – Bufonidae

Зелёная жаба – *Bufo viridis* (Laurenti, 1768).

Серая жаба – *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

##### Отряд Чешуйчатые – Squamata

##### Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

##### Отряд Насекомоядные – Eulipotyphla

##### Семейство Землеройковые – Soricidae

Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Средняя бурозубка – *Sorex caecutiens* (Linnaeus, 1788). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Бурозубка тундрная – *Sorex tundrensis* (Merriam, 1900). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Малая бурозубка – *Sorex minutus* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Сибирская белозубка – *Crocidura sibirica* (Dukelsky, 1930). Красный список МСОП – LC (вызывающий наименьшие опасения).

### **Отряд Рукокрылые – Chiroptera**

#### **Семейство Гладконосые – Vespertilionidae**

Ночница водяная – *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1817).

Ушан бурый – *Plecotus auritus* (Linnaeus 1758). По версии МСОП в 2008 году категория редкости понижена с LR/LC до LC.

Кожан двуцветный – *Vespertilio murinus* (Linnaeus, 1758). По версии МСОП в 2008 году категория редкости понижена с LR/LC до LC.

### **Отряд Хищные – Carnivora**

#### **Семейство Куньи – Mustelidae**

Ласка – *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Горностай – *Mustela erminea* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Колонок – *Mustela sibirica* (Pallas, 1773). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения)

### **Отряд Грызуны – Rodentia**

#### **Семейство Беличьи – Sciuridae**

Обыкновенная белка – *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Бурундук – *Tamias sibiricus* (Laxmann, 1769). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### **Семейство Мышиные – Muridae**

Домовая мышь – *Mus musculus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Полевая мышь – *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas, 1771). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Серая крыса – *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769).

#### **Семейство Хомяковые – Cricetidae**

Хомяк обыкновенный – *Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758).

Полёвка водяная – *Arvicola terrestris* (Linnaeus, 1758).

Полёвка обыкновенная – *Microtus arvalis* (Pallas, 1778).

Полёвка-экономка – *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776).

Полёвка узкочерепная – *Microtus gregalis* (Pallas, 1779).

Полевка красная – *Myodes rutilus* (Pallas, 1779), = *Clethrionomys rutilus* (Pall.).

Слепушонка обыкновенная – *Ellobius talpinus* (Pallas, 1770).

## КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

### Отряд Соколообразные – Falconiformes

#### Семейство Ястребиные – Accipitridae

Черноухий коршун – *Milvus migrans lineatus* (J. E. Gray, 1831).

Ястреб-тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Ястреб-перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### Семейство Соколиные – Falconidae

Чеглок – *Falco subbuteo* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

#### Семейство Бекасовые – Scolopacidae

Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758).

Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758).

### Отряд Голубеобразные – Columbiformes

#### Семейство Голубиные – Columbidae

Большая горлица – *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes

#### Семейство Кукушковые – Cuculidae

Глухая кукушка – *Cuculus optatus* (Gould, 1845).

Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Отряд СOVOобразные – Strigiformes

#### Семейство Совиные – Strigidae

Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758).

### Отряд Стрижеобразные – Apodiformes

#### Семейство Стрижиные – Apodidae

Чёрный стриж – *Apus apus* (Linnaeus, 1758).

### Отряд Дятлообразные – Piciformes

#### Семейство Дятловые – Picidae

Вертишейка – *Jynx torquilla* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Большой пёстрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Малый пёстрый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Седой дятел – *Picus canus* (Gmelin, 1788). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Чёрный дятел – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758).

### **Отряд Воробьинообразные – Passeriformes**

#### **Семейство Свиристелевые – Bombycillidae**

Свиристель – *Bombycilla garrulous* (Linnaeus, 1758).

#### **Семейство Иволговые – Oriolidae**

Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### **Семейство Врановые – Corvidae**

Серая ворона – *Corvus cornix* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Ворон – *Corvus corax* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### **Семейство Овсянковые – Emberizidae**

Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Белошпочная овсянка – *Emberiza leucocephala* (Gmelin, 1771). Согласно Красному списку МСОП вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### **Семейство Трясогузковые – Motacillidae**

Лесной конёк – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Белая трясогузка – *Motacilla alba* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

#### **Семейство Славковые – Sylviidae**

Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783).

Серая славка – *Sylvia communis* (Latham, 1787). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Славка-мельничек – *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758).

#### **Семейство Мухоловковые – Muscicapidae**

Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758).

Соловей-красношейка – *Luscinia calliope* (Pallas, 1776).

Варакушка – *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Семейство Дроздовые – Turdidae

Рябинник – *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Белобровик – *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Певчий дрозд – *Turdus philomelos* (C.L. Brehm, 1831). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Семейство Мухоловковые – Muscicapidae

Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Семейство Славковые – Sylviidae

Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). Красный список МСОП – LC (вызывающий наименьшие опасения).

Сибирская теньковка – *Phylloscopus collybita tristis* (Blyth, 1843).

Зелёная пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837).

Северная бормотушка – *Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Зелёная пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Садовая камышовка – *Acrocephalus dumetorum* (Blyth, 1849). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Семейство Длиннохвостые синицы – Aegithalidae

Длиннохвостая синица (ополовник) – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758).

### Семейство Корольковые – Regulidae

Желтоголовый королёк – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758).

### Семейство Синицевые – Paridae

Буроголовая гаичка – *Parus montanus* (Baldenstein, 1827). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Московка – *Parus ater* (Linnaeus, 1758).

Большая синица – *Parus major* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Семейство Поползневые – SITTIDAE

Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* (Linnaeus, 1758).

### Семейство Воробьиные – Passeridae

Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Домовый воробей – *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

### Семейство Вьюрковые – Fringillidae

Зяблик – *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Вьюрок – *Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Обыкновенная зеленушка – *Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758), = *Chloris chloris*.

Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758).

Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Клёст-еловик – *Loxia curvirostra* (Linnaeus, 1758).

Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения).

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах  
животного и растительного мира**

№ п/п	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
	<b>Растения</b>				
1.	Копытень европейский	<i>Asarum europaeum</i> L.	2 (V)	-	-
2.	Колокольчик крапиволистный	<i>Campanula trachelium</i> L.	3 (R)	-	-
3.	Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl.	2 (V)	3 (R)	-
4.	Красоднев малый	<i>Hemerocallis minor</i> Mill.	1 (E)	-	-
5.	Неоттианте клубучковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht.	3 (R)	3 (R)	-
6.	Липа сердцелистная	<i>Tilia cordata</i> Mill.	3 (R)	-	LC
7.	Гусинолук Федченко	<i>Gagea fedtschenkoana</i> Pascher.	2 (V)	-	-

## Научное, хозяйственное и практическое использование ООПТ

В настоящее время коллекция дендрария представлена древесными растениями разных жизненных форм, включая деревья, кустарники, полукустарники, лианы. В его составе более 150 видов древесных растений, естественно произрастающих в различных ботанико-географических областях мира. Дендрарий имеет огромную научную ценность, а состояние растений на его территории позволяет проводить научные исследования и получать уникальный исследовательский материал по интродукции древесных растений.

Большая часть видов древесных растений дендрария прошла длительный период адаптации и натурализовалась в сложных природно-климатических условиях Новосибирска. Об успешности роста и развития интродуцированных деревьев и кустарников свидетельствует их долговечность, обильное семенное и вегетативное возобновление экзотов, их повсеместное распространение по территории, эстетические достоинства. Многие растения обладают выразительным обликом, оригинальными декоративными качествами, выраженными полезными свойствами – высокой фитонцидной активностью, средоулучшающей способностью и т.д.

Коллекция дендрария на территории памятника природы представляет собой ценный генофонд древесных растений в Сибири, нуждающийся в проведении детальной инвентаризации и изучения. С 2006 году лабораторией дендрологии ЦСБС СО РАН на указанной территории проводятся исследования роста и развития, репродуктивных и экологических особенностей древесных растений-интродуцентов различного происхождения, ведется мониторинг состояния деревьев и кустарников, анализ жизнестойкости и долговечности видов в условиях крупного промышленного города.

Древесные растения-интродуценты дендрария являются источником получения семян для воспроизводства устойчивых растений местной репродукции. Это позволит создать питомники и выращивать высококачественный посадочный материал декоративных древесных растений для озеленения Новосибирска.

Дендрарий – уникальный объект ландшафтной архитектуры в Сибири. При формировании коллекции дендрария деревья и кустарники высаживались большими группами и куртинами, соразмерными окружающему пространству (орех маньчжурский, дуб черешчатый, вяз гладкий, аморфа кустарниковая, робиния лжеакация, ель колючая, вяз лопастной, бархат амурский, клен моно, клен зеленокорый, лещина обыкновенная, боярышник перисто-надрезанный, малина душистая). На его территории созданы выразительные по облику и масштабу аллеи из лиственницы сибирской, тополя белого, черемухи Маака и др. Это позволило сформировать дендрарий как выдающийся образец ландшафтного искусства в Сибири.

Многолетний опыт садово-паркового искусства и построения долговечных растительных композиций, создания аллей, пейзажных групп, массивов, куртин и

солитеров из разнообразных деревьев и кустарников имеет огромное теоретическое и практическое значение для Новосибирска и всего сибирского региона. В силу этого дендрарий является учебным полигоном для подготовки высококвалифицированных кадров садово-паркового строительства.

Создание дендрария в г. Новосибирске положило начало садово-паркового искусства и ландшафтного дизайна города. В европейской части России многие старинные парки являются памятниками садово-паркового искусства и находятся под охраной государства. Число таких охраняемых памятников ландшафтной архитектуры год от года увеличивается. Конечно же, Новосибирск не может похвастаться многовековыми дворянскими поместьями с уникальными элементами ландшафтного искусства.

Дендрологический парк по праву можно считать сибирским культурно-историческим наследием. Здесь представлен авторский новосибирский стиль дизайна. Именно здесь была высажена первая коллекция видов, которые сегодня используются в ландшафтном дизайне города. Так же в дендрарии сотрудниками Центрального сибирского ботанического сада 50 лет назад были проведены первые работы по созданию экспозиций европейских широколиственных лесов и т.д. Создание устойчивых в сибирском климате пейзажных группировок, так же берет начало в новосибирском дендрарии. Таким образом, историко-культурная ценность Дендрологического парка неоспоримо высока.

Памятник природы – это уникальная территория для проведения учебных экскурсий, выгодно отличающая его от других парков города и естественных лесных массивов. Здесь огромное разнообразие видов и растительных сообществ находится на одной, сравнительно небольшой, территории, что не только экономит время учителя, но и дает ученикам возможность увидеть большее количество изучаемых объектов, сопоставить их характеристики, найти различия. Так же данный комплекс является еще и долгосрочным экспериментом в природе, направленным на изучение процессов «сживания» культурных и естественных видов растений, а также степени их натурализации и акклиматизации в условиях Западной Сибири.