

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 27 » мая 2021 года № 1044

Об утверждении заключения государственной экспертизы
проекта освоения лесов

В соответствии со статьей 89 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Минприроды России от 30.07.2020 №513, на основании Положения о комитете по природным ресурсам, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 года № 341, и в соответствии с Административным регламентом предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по проведению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, утвержденным Приказом Минприроды России от 15.02.2018 года №57, комитет по природным ресурсам Ленинградской области

РЕШИЛ:

1. Утвердить заключение государственной экспертизы проекта освоения лесов на лесном участке площадью 8,0 га, расположенном в квартале 65 (части выделов 3, 4, 7, 8, 25), квартале 66 выделы 1 (ч.), 12 (ч.), 13 (ч.), 14, 20 (ч.), 21 (ч.), 25 (ч.), 26 (ч.), 27 (ч.), 29, 30, 31 (ч.), 34, 35, 39 (ч.), 40 (ч.), 43 (ч.), 45 (ч.), 47 (ч.) Меднозаводского участкового лесничества Всеволожского лесничества и предоставленном в аренду ООО «СПБ ПРОЕКТ-ГЕОЛОГИЯ» для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды лесного участка № 29/Р-2011-12 от 28.12.2011 года.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя комитета – начальника департамента лесного комплекса.

Председатель комитета



П.А.Немчинов

Комитет по природным ресурсам
Ленинградской области

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением комитета
от «27» мая 2021 г. № 1044

Председатель комитета


П.А.Немчинов



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18-Р

государственной экспертизы проекта освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду ООО «СПБ ПРОЕКТ-ГЕОЛОГИЯ» для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды №29/Р-2011-12 от 28.12.2011 года.

г. Санкт-Петербург

«27» мая 2021 года

Экспертная комиссия, утвержденная распоряжением комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 26.12.2020 года №3565 в составе:

Председатель комиссии	Эглит А.А.
Заместитель председателя комиссии	Прокофьев И.А.
Члены комиссии	Березин М.В. Новиков М.А. Комаров А.П. Кудрявцев А.С. Силуянов А.Н. Черкас И.В. Осетров А.В. Филиппова А.В. Овсянко П.Ю.
Ответственный секретарь	Драндина А.Н.

рассмотрела материалы Проекта освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду ООО «СПБ ПРОЕКТ-ГЕОЛОГИЯ» для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды №29/Р-2011-12 от 28.12.2011 года.

Проект освоения лесов разработан ООО «АИД».

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Сведения о лесном участке

1.1 Перечень переданных в аренду лесных кварталов

Лесной участок, предоставленный в аренду для осуществления рекреационной деятельности, расположен во Всеволожском лесничестве.

Перечень переданных в аренду лесных кварталов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов		Общая площадь, га
1	2		3
Всеволожское лесничество, Меднозаводское участковое лесничество	квартал 65	части выделов	
		3	0,10
		4	0,05
		7	0,40
		8	0,87
		25	0,02
	квартал 66	выделы	
		14	0,40
		29	0,20
		30	0,10
		34	0,20
		35	0,20
		части выделов	
		1	0,30
		12	0,70
		13	0,70
		20	0,15
		21	1,10
		25	0,55
		26	1,00
27		0,10	
31	0,05		
39	0,45		
40	0,25		
43	0,03		
45	0,05		
47	0,03		
Всего	-	8,00	

1.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов
на защитные и эксплуатационные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
1	2	3
Защитные леса, всего	8,0	100
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны	-	-
г) городские леса;	-	-

д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	8,0	100
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	8,0	100
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	8,0	100

1.3 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	8,00	100,0
2. Лесные земли - всего	4,57	57,1
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	4,57	57,1
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	3,43	42,9
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды (ручьи)	0,03	0,4
дороги, просеки	0,10	1,3
усадебные и пр.	-	-
болота	0,65	8,1
пески	-	-
прочие земли, всего	2,65	33,1
в том числе: ландшафтные поляны	2,65	33,1

1.4 Характеристика имеющихся в границах лесного участка ООПТ и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия

В границах предоставленного в аренду лесного участка существующих особо охраняемых природных территорий (далее ООПТ) нет.

В соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2012 г. № 460 в части

особо охраняемых природных территорий, кварталы 65, 66 Меднозаводского участкового лесничества Всеволожского лесничества расположены в границах проектируемого государственного природного заказника «Медный завод – река Черная» (срок организации – 2035 год).

Цель организации заказника: сохранение участков естественных ландшафтов на границе Ленинградской области в непосредственной близости от крупного мегаполиса (камового рельефа, сосняков, озер и болот); обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и Санкт-Петербурга за счет водотоков, текущих в город: р. Черная, руч. Харвази (Охта).

1.5 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Согласно натурному обследованию, проведенному в соответствии Приказом Минприроды России от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации», и материалам лесохозяйственного регламента лесничества редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды лесных растений на арендуемой территории не выявлены.

1.6 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения работы проекта не приводятся, так как Проект действует менее срока действия договора аренды лесного участка.

2. Создание лесной инфраструктуры.

Создание лесной инфраструктуры проектируется в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К объектам лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации №1283-р от 17.07.2012 г. «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Лесная дорога	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	65	3, 4, 25	0,0684	0,228	ширина 3,0 м	эксплуатация	2021-2028
		66	12, 13, 26, 45, 47					
Квартальная просека		66	47	0,0300	0,100	ширина 3,0 м	эксплуатация	2021-2028
Площадка для разворота пожарной техники		66	25	0,0100	-	10 x 10 м	эксплуатация	2021-2028

Итого существующих объектов:		0,1084	0,328	-	-	-	-	
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	
Проектируемые объекты								
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	29	0,0001	-	навес с противопожарным инвентарем, установленный на четырех опорах	установка и содержание	2021-2028
Пожарная скважина (2 шт. х 5 м ²)		66	1, 29	0,0010	-	устройство для забора воды на пожарные нужды	устройство и эксплуатация	2021-2028
Лесная дорога		65	4	0,1263	0,421	ширина 3,0 м	устройство и эксплуатация	2021-2028
		66	1, 12, 13, 25, 26, 29, 34, 39, 40					
Аншлаг (9 шт.)		65	8	Точечные объекты	-	агитационный плакат с противопожарной информацией, установленный на одной или двух опорах*	установка и размещение	2021-2028
		66	13, 14, 21, 25, 26, 30, 39					
Информационный щит (26 шт.)		65	4	Точечные объекты	-	информационный плакат (панно) с предупредительными надписями, схемой маршрутов, рекламой и информацией об арендаторе	установка и размещение	2021-2028
		66	12, 13, 39, 40					
Обустроенное место для разведения костра и отдыха (31 шт. х 10 м ²)	66	14, 21, 26, 30, 31, 40	0,0310	-	участок, свободный от древесной растительности с огороженным кострищем	устройство и эксплуатация	2021-2028	
Обустроенное место для разведения костра и отдыха (4 шт. х 6 м ²)	66	12, 13	0,0024	-	участок, свободный от древесной растительности с огороженным кострищем	устройство и эксплуатация	2021-2028	
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	66	12	0,0024	-	группа скамейки/стол	устройство и эксплуатация	2021-2028	
Сооружение гидротехническое (2 шт. х 1 м ²)	66	12, 26	0,0002	-	колодец	установка и эксплуатация	2021-2028	
Итого проектируемых объектов:				0,1634	0,421	-	-	-
Всего:				0,2718	0,749	-	-	-

Устройство объектов лесной инфраструктуры предусматривается без проведения рубок лесных насаждений.

3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Характеристика проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведена в соответствии с Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждённых распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р.

**Характеристика существующих и проектируемых объектов,
не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке**

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Элемент благоустройства лесного участка - георешетка	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	29, 34, 39	0,1870	-	Автостоянка	эксплуатация	2021-2028
Площадка для занятий спортом			26	0,0248	-	10 x 24,8	эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка и форма малая архитектурная			27, 29, 39	0,0135	-	Настил с навесом	эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			29	0,0031	-	Пункт охраны	эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			26	0,0268	-	Кафе	эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			26	0,0096	-	Постройка для временного пребывания отдыхающих	эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			29, 39	0,0550	-	Ресторан	реконструкция и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			30, 40	0,0160	-	Административное помещение	реконструкция и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			21	0,0160	-	Оздоровительный центр	реконструкция и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях (5 шт. x 72 м ²)			26	0,0360	-	Постройки для временного пребывания отдыхающих	реконструкция и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка - георешетка	30, 35, 40	0,2170	-	Автостоянка	эксплуатация и эксплуатация	2021-2028		
Итого существующих объектов:				0,6048	-	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
Постройка временная, используемая в рекреационных целях	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	29, 39	0,0550	-	Ресторан	реконструкция до 700 м ²	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			30, 40	0,0160	-	Административное помещение	реконструкция до 195 м ²	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях			21	0,0160	-	Оздоровительный центр	реконструкция до 222 м ²	2021-2028

Постройка временная, используемая в рекреационных целях (5 шт. х 72 м ²)	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	26	0,0360	-	Постройки для временного пребывания отдыхающих	реконструкция каждого дома до 84 м ²	2021-2028
Итого объектов, подлежащих ремонту и реконструкции:				0,1230	-	-	Площадь после реконструкции 0,1537 га	-
Проектируемые объекты								
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 1	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	1	0,0080	-	10 х 8 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 2		66	40	0,0384	-	12 х 32 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка - георешетка		66	29	0,0008	-	Велосипедная парковка	устройство и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 1 (81 шт. х 0,5 м ²)		65	3, 4, 8	0,0041	-	0,5 х 1 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Площадка для игр (детская)		66	25	0,0018	-	Комплекс детских игровых сооружений	устройство и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 3		66	1	0,0009	-	3 х 3 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение		66	25	0,0006	-	Пляжная кабинка	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 4 (5 шт. х 1 м ²)		66	30, 34, 35, 40	0,0005	-	1 х 1 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 5 (2 шт. х 108 м ²)		66	21	0,0216	-	8 х 13,5 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Площадка для игр (детская)		66	26	0,0048	-	Комплекс детских игровых сооружений	устройство и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 2		65	4	0,0013	-	2,6 х 5 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 3		65	4	0,0003	-	1,5 х 2 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка (2 шт. х 13 м ²)		65	8	0,0026	-	Наземная туалетная кабинка	установка и эксплуатация	2021-2028
		66	26					

Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 6		66	40	0,0015	-	5 x 3 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Площадка для установки мусоросборников		66	40	0,0015	-	Участок, свободный от древесной растительности, с контейнерами для сбора мусора	устройство и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 7		65	8	0,0010	-	5 x 2 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка - устройство для оформления озеленения		66	26	0,0010	-	Клумба	устройство и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 4 (2 шт. x 152 м ²)		65	3	0,0304	-	19 x 8 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 8		66	26	0,0013	-	2,6 x 5 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 9 (2 шт. x 18 м ²)		66	26	0,0036	-	4,5 x 4 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 10		66	26	0,0015	-	5 x 3 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка		65	4, 8	0,1630	1,630	Пешеходные дорожки с мягким покрытием шириной 1,0 м	устройство и эксплуатация	2021-2028
		66	1, 12-14, 20, 21, 25, 26, 30, 31, 39, 40					
Линия электропередачи кабельная 0,4 кВ/воздушная 10 кВ		65	3, 4, 8, 25	0,0877	2,924	Ширина 0,3 м	устройство и эксплуатация	2021-2028
		66	1, 12-14, 21, 25, 26, 29-31, 34, 35, 39, 40, 43, 45, 47					
Элемент благоустройства лесного участка (03 шт.)		65	3, 4, 8	Точечные объекты	-	Фонарь	установка и эксплуатация	2021-2028
		66	1, 12-14, 21, 25, 26, 29, 30, 34, 35, 39, 40					
Элемент благоустройства лесного участка (5 шт.)		65	8	Точечные объекты	-	Урна	установка и эксплуатация	2021-2028
		66	12, 14, 21, 25, 26, 29, 30, 39, 40					
Форма малая архитектурная (3 шт. x 12 м ²)	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	13, 21, 25	0,0156	-	Беседка	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка (1 шт. x 3 м ²)		66	14, 25, 29, 43	0,0006	-	Мостик	установка и эксплуатация	2021-2028

Форма малая архитектурная (2 шт. х 24 м ²)		66	26	0,0048	-	Беседка	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 23		66	12, 13	0,0170	-	13 х 13 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Трубопровод подземный		65	3, 4, 8, 25	0,0508	2,541	Стальные трубы, покрытые защитной оберткой, ширина 0,2 м	устройство и эксплуатация	2021-2028
		66	1, 12-14, 21, 25, 26, 29-31, 34, 35, 39, 40, 43, 45, 47					
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 11 (3 шт. х 5 м ²)		66	1, 26, 40	0,0015	-	2,5 х 2 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 12 (3 шт. х 50 м ²)		66	14	0,0150	-	5 х 10 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка – георешетка (2 шт. х 350 м ²)		65	8	0,0700	-	Автостоянка для трейлеров	устройство и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное местационное сооружение		65	4	0,0025	-	Вигвам	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная		65	4	0,0050	-	Беседка	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 13		65	3	0,0013	-	2,6 х 5 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 14		65	3	0,0013	-	2,6 х 5 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 15		65	3	0,0050	-	5 х 10 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка - георешетка		66	26	0,0549	-	Автостоянка	устройство и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная		66	26	0,0018	-	Беседка	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	40	0,0015	-	Дровница	устройство и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное местационное сооружение № 5		65	4	0,0039	-	3 х 13 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 16		65	3	0,0026	-	6,5 х 4 м	установка и эксплуатация	2021-2028
		66	1, 47					

Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 17 (2 шт. х 56 м ²)		66	31	0,0112	-	7 x 8 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 18 (10 шт. х 42 м ²)		66	26, 30, 40	0,0420	-	6 x 7 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Площадка для отдыха		66	39	0,0300	-	Контейнерная площадка	устройство и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 19		66	40	0,0112	-	8 x 14 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная		66	26	0,0024	-	Дровница	устройство и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 20		66	21	0,0035	-	5 x 7 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка		66	12	0,0024	-	Наземная туалетная кабинка	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение		66	12	0,0240	-	Шатер	установка и эксплуатация	2021-2028
Площадка для отдыха		66	1, 13	0,0600	-	Вольер	устройство и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 21		66	13	0,0054	-	9 x 6 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 6		66	1, 13	0,0015	-	3 x 5 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 7		66	13	0,0018	-	3 x 6 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная		66	12	0,0001	-	Въездная группа	установка и эксплуатация	2021-2028
Комплекс из культурных сооружений	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	12	0,0002	-	Турникеты, брусья и др. спортивные снаряды	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная		66	13	0,0004	-	Песочница	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная		66	12	0,0004	-	Качели	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная		66	12	0,0010	-	Детская горка	установка и эксплуатация	2021-2028
Комплекс из культурных сооружений		66	26	0,0020	-	Турникеты, брусья и др. спортивные снаряды	установка и эксплуатация	2021-2028

Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 8		66	40	0,0009	-	3 x 3 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Форма малая архитектурная – некапитальное нестационарное сооружение № 9 (3 шт. x 1 м ²)		66	21, 26	0,0003	-	1 x 1 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Площадка для отдыха		66	26	0,0108	-	Терраса	устройство и эксплуатация	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 22		66	40	0,0030	-	5 x 6 м	установка и эксплуатация	2021-2028
Элемент благоустройства лесного участка – георешетка (2 шт. x 12 м ²)		66	21	0,0024	-	Автостоянка	устройство и эксплуатация	2021-2028
Итого проектируемых объектов:				0,8502	7,095	-	-	-

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м ³				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Элемент благоустройства лесного участка (георешетка – автостоянка для трейлеров) (2 шт. x 350 м ²)	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	65	8	0,0700	0,055	0,037	0,048	0,033	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 18 (8 шт. x 42 м ²)		66	26, 30, 40	0,0336	0,023	0,014	0,023	0,014	2021-2028
Постройка временная, используемая в рекреационных целях № 17 (2 шт. x 56 м ²)		66	31	0,0112	0,004	0,002	0,004	0,002	2021-2028
Площадка для отдыха – контейнерная площадка		66	39	0,0300	0,015	0,007	0,014	0,007	2021-2028
ИТОГО	-	-	-	0,1448	0,097	0,060	0,089	0,056	-

4. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов.

4.1. Охрана лесов от пожаров

Средний класс пожарной опасности на арендованном лесном участке – 3, природная пожарная опасность – средняя, низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума (период, в течение которого число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района); а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов (приложение 1 приказа Рослесхоза № 287 от 5 июля 2011 г.).

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупредительные мероприятия									
Информационный щит*	установка и размещение, эксплуатация	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	65	4	шт.	3	-	3	3**
			66	39, 40					
Аншлаг	установка и размещение, эксплуатация		65	8	шт.	9	-	9***	9***
			66	13, 14, 21, 25, 26, 30, 39					
Обустроенное место для разведения костра и отдыха 6 м ²	устройство и эксплуатация		66	12, 13	шт.	4	-	4	4**
Обустроенное место для разведения костра и отдыха 24 м ²	устройство и эксплуатация		66	12	шт.	1	-	1	1**
Обустроенное место для разведения костра и отдыха 10 м ²	устройство и эксплуатация	66	14, 21, 26, 30, 31, 40	шт.	31	-	31	31**	
Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров									
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря со щитом и навесом для размещения противопожарного инвентаря	установка и эксплуатация	Всеволожское лес-во Меднозаводское уч. лес-во	66	29	шт.	1	-	1	1**

Примечания: * - остальные информационные щиты в количестве 23 шт., указанные в разделе 3.1, не содержат информации о мерах противопожарной безопасности, в связи с этим в таблице 5.2 не учитываются;

** - планируется единовременное устройство (установка), в период с 2021 по 2028 годы;

*** - с учетом уборки каждый год в зимний период аншлагов на хранение.

4.2. Защита лесов

Обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляется Арендатором в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов", Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования", Приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов".

4.3. Мероприятия по воспроизводству лесов

В связи с использованием лесного участка для осуществления рекреационной деятельности, мероприятия по лесовосстановлению не проектируются.

5. Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ», Постановления Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах", Постановления Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", Приказа Минприроды России от 09.11.2020 N 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности". Мероприятия по охране растительного мира осуществляются Арендатором в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами санитарной безопасности в лесах с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энтомо - и биоповреждений, заболачивания.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

6. Организация использования лесов

Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности производится в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №908, лесохозяйственным регламентом Всеволожского лесничества.

Согласно произведенным расчетам, на территории лесного участка, покрытой сосновыми молодняками, средневозрастными сосновыми и ольховыми насаждениями, приспевающими сосновыми и еловыми насаждениями, спелыми и перестойными сосновыми, еловыми и березовыми насаждениями и протяженностью дорожной сети 0,285 км/га, одновременно без ущерба экосистеме может находиться 126 человек в час.

На предоставленном в аренду ООО «СПБ ПРОЕКТ-ГЕОЛОГИЯ» лесном участке допустимая рекреационная нагрузка составляет 16 чел./га (126 чел./8,0 га). Таким образом, на территории арендованного лесного участка проектируется средне-регулируемый режим использования лесов.

На арендованном лесном участке на основании натурального обследования, с учетом допустимой рекреационной нагрузки и расположения существующих и проектируемых объектов, выделена одна функциональная зона:

- зона интенсивного рекреационного использования: основная рекреационная нагрузка приходится на данную территорию, однако наличие пешеходных троп позволит снизить ее негативное влияние.

При проведении работ по устройству и строительству объектов на арендованном лесном участке, арендатор обязан обеспечить безопасные условия для граждан, имеющих право свободно пребывать в лесах. В связи с этим, на время проведения работ установке проектируемых объектов устанавливаются временные защитные ограждения и предупреждающие таблички. По окончании работ ограждения должны быть убраны.

ВЫВОДЫ:

Рассмотрев Проект освоения лесов для осуществления рекреационной деятельности, разработанный на основании договора аренды №29/Р-2011-12 от 28.12.2011 года, экспертная комиссия считает:

1. предусмотренные проектом освоения лесов мероприятия по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов, их объемы и содержание соответствуют целям, видам использования лесов, лесохозяйственному регламенту Всеволожского лесничества, лесному плану Ленинградской области, законодательству Российской Федерации, договору аренды лесного участка №29/Р-2011-12 от 28.12.2011 года;

2. предусмотренные проектом освоения лесов мероприятия по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов соответствуют требованиям, предъявляемым к составу проекта освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, порядку его разработки и внесения в него изменений;

3. срок действия настоящего заключения устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества.

Председатель комиссии

 Эглит А.А.

Заместитель председателя комиссии

 Прокофьев И.А.

Члены комиссии

 Березин М.В.

 Новиков М.А.

 Комаров А.П.

 Кудрявцев А.С.

 Силуянов А.Н.

 Черкас И.В.

 Осетров А.В.

 Овсянко П.Ю.

 Филиппова А.В.

Ответственный секретарь

 Драндина А.Н.



Пропито и скреплено печатью _____ 15 д.