

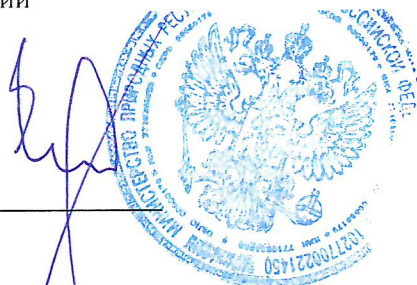
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директор Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ Минприроды
России

А.М. Яковлев



«04» апреля 2023 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ В
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**ЛЕСНИЧЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ»»**

г. Москва
2023

ВВЕДЕНИЕ

4.2 Нормативно-правовые документы:

Внести изменения в разделе Введение 4.2 Нормативно-правовые документы, в связи с утратой силы некоторых документов, а именно:

1. Заменить Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (Документ утратил силу с 23 апреля 2022 года в связи с изданием распоряжения Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р) на Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

2. Заменить Приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (Документ утратил силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024) на Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

3. Заменить Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Документ утратил силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54) на Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

4. Заменить Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 539 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (Документ утратил силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 29.04.2021 № 303) на Приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

5. Заменить Приказ Минприроды России от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» (Документ утратил силу в связи с изданием Приказа Минприроды России от 27.09.2021 № 686) на Приказ Минприроды России от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

6. Заменить Приказ МПР РФ от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (Документ утратил силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 12.08.2021 № 558) на Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

7. Заменить Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (Документ утратил силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 20.12.2021 № 978) на Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

8. Заменить Приказ Минприроды России от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» (Документ утратил силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 12.10.2021 № 737) на Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

1.1.11 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Внести изменения в раздел 1.1.11 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования в соответствии с Приказом Минприроды России от 26.03.2012 № 82 "Об утверждении Положения о национальном парке "Лосиный остров" и изложить в следующей редакции:

К объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 Лесного кодекса РФ) относятся лесные дороги, лесные склады, питомники, кордоны лесные, противопожарные разрывы и барьеры, просеки и другие объекты, используемые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки и пр.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждён распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 №1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Территория Национального парка «Лосиный остров» оборудована следующими объектами лесной инфраструктуры:

- дороги лесные грунтовые, шириной от 3 до 10 м;
- дороги с искусственным (твердым) покрытием, шириной от 10 до 20 м;
- транспортные барьеры металлические;
- шлагбаумы металлические;
- аншлаги, плакаты, информационные стенды;
- пункты сосредоточения противопожарного инвентаря;
- просеки;
- минерализованные полосы;
- посадочные площадки для вертолетов, используемых для реализации задач, возложенных на особо охраняемые природные территории;
- пожарный наблюдательный пункт;
- кордоны лесные.

Общая протяженность дорог на территории нацпарка составляет 288,613 км, протяженность просек – 290,35 км. Повсеместно установлены аншлаги, информационные стенды и плакаты. Количество объектов лесной инфраструктуры превышает установленные нормативы.

Перечень объектов лесной инфраструктуры представлен в **Приложении Г**.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории национального парка отсутствуют.

В Мытищинском лесопарке установлен и эксплуатируется лесной кордон со

вспомогательными сооружениями, в Алексеевском лесопарке установлено 2 лесных кордона. Лесные кордоны находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют капитального ремонта.

Создание противопожарных разрывов и иных новых объектов лесной инфраструктуры на территории лесов не планируется.

Требованиями пожарной безопасности на ревизионный период в лесах проектируется содержание, ремонт и эксплуатация стендов, плакатов, аншлагов, содержащих информацию о соблюдении мер пожарной безопасности в лесах; содержание эксплуатация шлагбаумов и транспортных барьеров; содержание и ремонт дорог, расчистка просек.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в НП «Лосиный остров» отсутствуют. В соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса РФ в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждён распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

На территории национального парка расположены следующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

1. Газопровод «Аборино-Щитниково», проходит по кварталам 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53 Алексеевского лесопарка. Общая площадь 6,3 га. Газопровод Московского УПХГ кв. 14, 16 Щёлковского лесопарка 2,6 га. Газопровод «Мособлгаз», проходит по кварталу 31 Алексеевского лесопарка 0,6 га. Газопровод в Яузском лесопарке проходит по кварталам: 37-2, 38-3, 38-4, 39-3, 39-4, 40-3, 41-4, 47-2, 48-1, 52-1, 52-3, 53-3, 53-4, 54-3, площадь 10 га.

2. Линии электропередачи расположены в Алексеевском лесопарке ВЛ-220 кВ в кварталах 2, 4, 5, 9, 10, 16, 17, 23, 24, 33, ВЛ-10кВ в кварталах 29, 30, 32, 40, 42, 50, в Лосиноостровском лесопарке ВЛ-220 кВ в кварталах 16, 27, 28-2, 28-3, 29-3, 29-4, 30-3, 30-4, 31; в Мытищинском лесопарке ВЛ-110 кВ в кварталах 56, 57, 58, 59, ВЛ-220 кВ в кварталах 57, 58, 59, 60, 64; в Лосинопогонном лесопарке ВЛ-220 кВ в кварталах 5, 10, 16; в Щёлковском лесопарке ВЛ-220 кВ в кварталах 1, 4, 5, 8, 9, 18, 19, 20; 23, в Яузском лесопарке ВЛ-22- кВ в кварталах 40-2, 40-3, 41-2, 41-3, 42-1, 42-3, 37-1, 37-3, 47-1, 47-6, 47-8, 48-3, 48-4, 51-2, 52-1, 52-3, 53-3, 53-4, 54-3 Общая площадь технических коридоров ЛЭП составляет 163,9 га.

3. Нефтепровод в Алексеевском лесопарке проходит через кварталы 41, 42, 49, 50, 51, 52, 53.

4. Визит-центры: Алексеевского, Лосиноостровского, Лосинопогонного, Мытищинского, Щёлковского и Яузского лесопарков. Имеются усадьбы частные и ведомственные, выполняющие функции образовательной и научной деятельности ООПТ: эколого-просветительский центр «Русский быт», эколого-просветительский центр «Музей царской охоты», эколого-просветительский комплекс «Лосиная биостанция», детский эколого-просветительский центр «Торфопредприятие», эколого-просветительский центр «Чаепитие в Мытищах», детский эколого-просветительский центр «Красная сосна», эколого-просветительский центр «Яуза», эколого-просветительский центр «Абрамцево», эколого-просветительский комплекс «Дендрарий» и др.

5. Дороги. В Лосиноостровском лесопарке дороги проходят в 3-2, 8-1, 8-3, 14-1, 14-3, 16-1, 29-1, 29-3 кварталах. Национальный парк пересекает дорога федерального значения Московская кольцевая автомобильная дорога (МКАД).

Особенности строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов определены Положением о национальном парке «Лосиный остров» (№ 82 от 26.03.2012).

В границы национального парка вошли земли прочих землепользователей и собственников без изъятия их из хозяйственной эксплуатации (помимо территории, находящейся в ведении ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»). Режим использования земель определяется Положением о режиме использования земель, включенных в границы НП «Лосиный остров» без изъятия их из хозяйственной эксплуатации, утверждаемым в установленном порядке Положением.

2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Внести изменения в таблицу 2.1.3.1 ежегодный допустимый объём изъятия древесины при всех видах рубок, в графы «При рубке повреждённых и погибших лесных насаждений» и «Всего» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.3.1

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>			Всего		
	площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
Целевое назначение лесов: Защитные леса. Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий															
Хвойные	0	0	0	14,03	0,81	0,65	145,47	2,95	0,09	7,86	0,47	0,23	167,36	4,22	0,96
Твердолиственные	0	0	0	0,24	0,008	0,005	37,5	0,061	0,0003	3,09	0,21	0,07	40,83	0,28	0,08
Мягколиственные	0	0	0	8,49	0,42	0,241	68,51	0,205	0,008	12,88	0,8	0,22	89,88	1,43	0,47
Прочие древесные породы	0	0	0	0	0	0	0,67	0,0001	0	0	0	0	0,67	0,0001	0
Кустарники	0	0	0	0,54	0,003	0	1,2	0	0	0	0	0	1,74	0,003	0
Итого	0	0	0	23,30	1,24	0,89	253,34	3,21	0,09	23,83	1,48	0,52	300,48	5,93	1,5

<*>В том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, ЛЭП, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.17.2 Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Дополнить раздел 2.17.2 Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) и изложить в следующей редакции:

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке), уборка аварийных деревьев.

Нормативы и параметры СОМ, связанные с рубкой поврежденных и погибших насаждений, уборкой неликвидной древесины, уборкой аварийных деревьев приведены в таблице 2.17.2.1.

Внести изменения в таблицу 2.17.2.1 и дополнить графой «Уборка аварийных деревьев»

Таблица 2.17.2.1

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Леса, расположенные на ООПТ

Хозяйство: Хвойное

Сосна

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,20	6,9	11,3	38,1	84,5	140,80
		м ³	2876,00	622	2254	41,37	8966	11883,37
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	3	

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	6,07	2,3	3,77	12,7	28,17	46,94
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	958,66	207,33	751,33	13,79	2988,67	3961,12
	-ликвидный		123,00	28,33	94,67	12,98	268,33	404,31
-деловой	0,67			0,67	3,22	9,67	13,56	

Ель

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,70	48,1	5,6	10,1	219,1	282,90
		м3	7320,00	6432	888	48,35	31326	38694,35
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	17,90	16,03	1,87	3,37	73,03	94,30
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	2440,00	2144,00	296,00	16,12	10442,00	12898,12
	-ликвидный		706,34	578,67	127,67	15,6	1813	2534,94
-деловой	36,00		36			35,67	71,67	

Лиственница

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				12,7		12,70
		м3				19,05		19,05
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				4,23		4,23
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				6,35		6,35
	-ликвидный					6,03		6,03
-деловой					0,08		0,08	

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Итого по хозяйству: Хвойное

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	71,90	55	16,9	60,9	303,6	436,40
		м3	10196,00	7054	3142	108,77	40292	50596,77
2				3	3	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	23,97	18,33	5,64	20,3	101,2	145,47
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	3398,66	2351,33	1047,33	36,26	13430,67	16865,59
	-ликвидный		829,34	607	222,34	34,61	2081,33	2945,28
-деловой	36,67		36	0,67	3,3	45,34	85,31	

Хозяйство: Твердолиственное

Дуб

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				16,6	0,6	17,20
		м3				15,23	62	77,23
2	Срок вырубki или уборки	лет				3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				5,53	0,2	5,73
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				5,08	20,67	25,75
	-ликвидный		5	0,33	5,33			
-деловой								

Вяз

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,1	2,1		37,4		39,50
		м3	154	154		57,49		211,49

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет		3		3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,7	0,7		12,47		13,17
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	51,33	51,33		19,16		70,49
	-ликвидный		31,33	31,33		15,19		46,52
-деловой	0,33		0,33				0,33	

Ясень зеленый

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				12,9		12,90
		м3				8,61		8,61
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				4,3		4,30
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				2,87		2,87
	-ликвидный					2,24		2,24
-деловой								

Клен остролистный

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				3,8		3,80
		м3				6,93		6,93
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				1,27		1,27

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				2,31		2,31
	-ликвидный					1,3		1,30
	-деловой							

Клен ясенелистный

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				38,4		38,40
		м3				104,75		104,75
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				12,8		12,80
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				34,92		34,92
	-ликвидный					5,88		5,88
-деловой								

Акация белая

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				0,7		0,70
		м3				0,32		0,32
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				0,23		0,23
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,11		0,11
	-ликвидный					0,1		0,10
-деловой								

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Итого по хозяйству: Твердолиственное

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,1	2,1		109,8	0,6	112,50
		м3	154	154		193,33	62	409,33
2				3		3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,7	0,7		36,6	0,2	37,50
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	51,33	51,33		64,44	20,67	136,44
	-ликвидный		31,33	31,33		29,71	0,33	61,37
-деловой	0,33		0,33				0,33	

Хозяйство: Мягколиственное

Береза

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,7		2,7	75	44,1	121,80
		м3	571		571	99,54	4670	5340,54
2	Срок вырубki или уборки	лет			3	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,9		0,9	25	14,7	40,60
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	190,33		190,33	33,18	1556,67	1780,18
	-ликвидный		33,67		33,67	20,45	107	161,12
-деловой	7,33			7,33		1	8,33	

Осина

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				4,7	0,8	5,50
		м3				1,09	176	177,09
2	Срок вырубki или уборки	лет				3	3	

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				1,57	0,27	1,84
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,36	58,67	59,03
	-ликвидный					0,12	3,67	3,79
	-деловой							

Липа

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,1	0,3	1,8	14,5	52,1	68,70
		м3	247	69	178	4,28	8664	8915,28
2	Срок вырубки или уборки	лет		3	3	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,7	0,1	0,6	4,83	17,37	22,90
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	82,33	23	59,33	1,43	2888	2971,76
	-ликвидный		18,67	18,67		1,23	17	36,90
	-деловой							

Ива древовидная

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				8,4		8,4
		м3				1,55		1,55
2	Срок вырубки или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				2,8		2,8
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,52		0,52

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-ликвидный					0,29		0,29
	-деловой							

Тополь

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				1,1		1,1
		м3				8,86		8,86
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				0,37		0,37
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				2,95		2,95
	-ликвидный					2,95		2,95
	-деловой							

Итого по хозяйству: Мягколиственное

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,8	0,3	4,5	103,7	97	205,50
		м3	818	69	749	115,32	13510	14443,32
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	1,6	0,1	1,5	34,57	32,34	68,51
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	272,66	23	249,66	38,44	4503,34	4814,44
	-ликвидный		52,34	18,67	33,67	25,04	127,67	205,05
	-деловой		7,33		7,33		1	8,33

Хозяйство: Прочие древесные породы

Рябина

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				0,8		0,8
		м3				0,02		0,02

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				0,27		0,27
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,01		0,01
	-ликвидный							
-деловой								

Чермуха

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				0,8		0,8
		м3				0,02		0,02
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				0,27		0,27
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,01		0,01
	-ликвидный							
-деловой								

Яблоня

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				0,4		0,4
		м3				0,2		0,2
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				0,13		0,13
	выбираемый запас, всего:							

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-корневой	м3				0,07		0,07
	-ликвидный					0,07		0,07
	-деловой							

Итого по хозяйству: Прочие древесные породы

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				2		2
		м3				0,24		0,24
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		3
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				0,67		0,67
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,08		0,08
	-ликвидный					0,07		0,07
	-деловой							

Хозяйство: Кустарники

Боярышник

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				3,6		3,6
		м3				0,35		0,35
2	Срок вырубki или уборки	лет				3		
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				1,2		1,2
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,12		0,12
	-ликвидный							
	-деловой							

Итого по хозяйству: Кустарники

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				3,6		3,6
		м3				0,35		0,35
2	Срок вырубki или					3		

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уборки							
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га				1,2		1,2
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3				0,12		0,12
	-ликвидный							
-деловой								

Итого по объекту

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	78,80	57,4	21,4	280	401,2	760,00
		м3	11168,00	7277	3891	418,01	53864	65450,01
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	26,27	19,13	7,14	93,33	133,74	253,34
	выбираемый запас, всего:							
	-корневой	м3	3722,65	2425,66	1296,99	139,34	17954,68	21816,67
	-ликвидный		913,01	657	256,01	89,43	2209,33	3211,77
-деловой	44,33		36,33	8	3,3	46,34	93,97	

Основание: Акты лесопатологического обследования, проведенные в 2021 и 2022 году и утвержденные Минприроды России (письма Минприроды России от 22.09.2021 г №15-46/27975, от 08.11.2021 г. №15-46/34420, от 08.02.2022 г. № 15-46/3811, от 21.04.2022 г. № 15-46/14312, от 16.02.2023 г. № 15-46/6086)

2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов и других мероприятий)

В связи с утратой силы Приказа Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (Документ утратил силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024) заменить в текстовой части раздела 2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов и других мероприятий) на Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» изложить в следующей редакции:

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, повреждённых лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путём естественного, искусственного или комбинированного возобновления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счёт мер содействия лесовосстановлению: путём сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания.

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путём создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счёт сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, арендаторами этих лесных участков;

на лесных участках, за исключением указанных в предыдущем пункте: органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах и иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учёт площадей вырубок, гарей, прогалин и иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подроста и молодняка определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утверждёнными Приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления». При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Учёт земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе

лесосек.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

- характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);

- характеристику вырубki (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валёжной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

- характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);

- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;

- сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;

- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, состав пород, средняя высота).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления (Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024).

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, семян, черенков или посева семян древесных пород на площадях, где лес ранее не произрастал.

На пастбищах создаются лесомелиоративные насаждения для улучшения микроклимата, повышения продуктивности пастбищ, защиты животных от неблагоприятных климатических условий.

Лесные насаждения на полосах отвода автомобильных и железных дорог, а также в их охранных зонах создаются для защиты дорог от заноса снегом и песком, предотвращения поступления тяжелых металлов в прилегающие сельскохозяйственные угодья.

Лесоразведение на землях, подлежащих рекультивации, осуществляется с целью биологической рекультивации этих земель путём создания лесных насаждений после проведения технического этапа рекультивации (планировка, нанесение плодородного слоя почвы, террасирование откосов отвалов и другие).

В водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов лесоразведение осуществляется с целью защиты их от разрушения берегов, засорения, заиления и истощения водных ресурсов путём создания берегоукрепительных, берегозащитных и иных лесных насаждений.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения. Проект лесоразведения должен содержать конкретные критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершёнными (возраст лесомелиоративных насаждений, средняя высота деревьев, показатель сомкнутости крон, количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади и другие).

В соответствии с правилами лесовосстановления, утверждёнными Приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 в зоне Хвойно-лиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации обеспечивается естественное, комбинированное, либо искусственное лесовосстановление.

Способы лесовосстановления указаны в таблице 2.17.3.1.

РАЗДЕЛ 3.3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

В связи с утратой силы Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Документ утратил силу с 1 сентября 2022 года в связи с изданием Приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54) заменить в таблице Таблица 3.3.1 на Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» и изложить в следующей редакции:

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
Заготовка древесины	Заготовка древесины запрещается. п.2 ст. 29 Лесного кодекса РФ, Приказ Минприроды России от 26.03.2012 №82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».
Заготовка живицы	Заготовка живицы запрещена, не допускается проведение подсочки. ст. 31 Лесного кодекса РФ, Приказ Минприроды России от 26.03.2012 №82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается: 1) заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (Приказ Минприроды России 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»); 2) сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (Приказ Минприроды России 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»). 3) рубка деревьев для заготовки бересты (Приказ Минприроды России 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»); 4) использовать виды растений, занесенных в Красные книги РФ и субъекта РФ в перечень видов, заготовка древесины которых не допускается или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с ФЗ от 08.01.1998 № 3 «О наркотических средствах и психотропных веществах» .
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается: 1) гражданам осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются

	<p>наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;</p> <p>2) рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов (Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»);</p> <p>3) вырывать растения с корнями, грибы с грибницей. (Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»).</p>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается (ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса РФ):</p> <p>На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе промысловая охота (ст. 15, Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Приказ Минприроды России от 26.03.2012 № 82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров»).</p>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Ведение сельского хозяйства запрещено (за исключением сенокосения и пчеловодства с учетом зонирования территории). Приказ Минприроды России от 26.03.2012 № 82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательная деятельность представлена эколого-просветительской деятельностью (Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»).</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (ч. 3 ст. 41 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы за пределами предоставленного участка и на участке; - захламление участка и прилегающей территории мусором, и иными видами отходов; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>Приказ Минприроды России от 26.03.2012 № 82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещается среди прочего создание и эксплуатация лесных плантаций. (ст. 113 Лесного Кодекса РФ), Приказ Минприроды России от 26.03.2012 № 82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».</p>

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», Приказом Минприроды России от 26.03.2012 №82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается. Приказ Минприроды России от 26.03.2012 №82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых на основании положений Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Приказа Минприроды России от 26.03.2012 №82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	Запрещается на основании Приказа Минприроды России от 26.03.2012 № 82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов согласно существующему зонированию территории НП «Лосиный остров». Разрешено строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов в хозяйственной зоне НП «Лосиный остров», на основании положений Приказа Минприроды России от 26.03.2012 № 82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров».
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса РФ, п. 5 Приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».
Осуществление	Не регламентируется.

религиозной деятельности	
Иные виды, определенные в соответствии с ч. 2 ст. 6 Лесного кодекса РФ	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. (п.5 ст. 112 Лесного кодекса РФ, Приказ Минприроды России от 26.03.2012 № 82 «Об утверждении Положения о национальном парке «Лосиный остров», Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»).

Директор ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»



Р.Р. Якубов