### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

### ДОПОЛНЕНИЯ К ПРОЕКТУ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

На лесном участке лесничества «Национальный парк «Лосиный остров»									
(участковое лесничество, лесничество)									
Общей площадью (га) 8565,51									
Право постоянного (бессро	Право постоянного (бессрочного) пользования землей								
(основание предоставления лесного участка)									
деятельности; строительства, рекон	исследовательской деятельности, осуществления рекреационной иструкции, эксплуатации линейных в соответствии с частью 2 статьи 6								
(вид использования лесов)									

(вид использования лесов)

г. Королёв: 50:45:0041001:5 — Решение Арбитражного суда Московской области от 18.10.1999 г., вступившие в силу 09.02.2000 г., 50:45:0040517:8 — Решение Арбитражного суда Московской области от 18.10.1999 г., вступившие в силу 09.02.2000 г., 50:45:0040501:6 — Решение Арбитражного суда Московской области от 18.10.1999 г., вступившие в силу 09.02.2000 г., 50:45:0040829:5 — Решение Арбитражного суда Московской области от 18.10.1999 г., вступившие в силу 09.02.2000 г., Мытищинский р-н — Постановление Главы Мытищинского района Московской области № 1454 от 16.05.2000 г., Пушкинский р-н — Постановление Главы администрации Пушкинского района Московской области № 180 от 12.02.1995 г., Балашихинский р-н — Постановление Главы администрации Балашихинского района Московской области № 163 от 16.02.1995 г., Щёлковский р-н — Постановления Главы администрации Щелковского района Московской области № 734/15 от 30.06.1995 г. и № 563 от 23.04.1993 г.

(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута.

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Директор

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Лосиный остров»

О.С. Шульгина

2025 г.

### 5 Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

5.5 Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

Дополнить мероприятия по уборке аварийных деревьев (РАД) в таблицу 5.5-1.

Таблица 5.5-1 — Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия.

Вид мер- тия	Лесничество, участковое лесничество	N кварт. (клетки)	N выдела			Вырубаемый запас, м3		Год проведения			
11171	(лесопарк)				общий	ликв.	деловой				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Защитные леса										
РАД	Алексеевский лесопарк	40	23	0,1	4,35	1,99	0	2025-2027			
РАД	Алексеевский лесопарк	42	2	0,1	1,37	0	0	2025-2027			
РАД	Алексеевский лесопарк	53	21	0,4	29,737	29,737	0	2025-2027			
РАД	Алексеевский лесопарк	40	20,23,24	0,2	8,484	8,484	0	2025-2027			
РАД	Алексеевский лесопарк	41	14	0,1	6,61	6,61	0	2025-2027			
РАД	Алексеевский лесопарк	42	2,3	0,1	6,23	6,23	0	2025-2027			
РАД	Алексеевский лесопарк	32	3,5	0,2	10,235	10,235	0	2025-2027			
РАД	Мытищинский лесопарк	63	3	0,1	2,44	2,44	0	2025-2027			
РАД	Мытищинский лесопарк	74	1	0,1	2,15	2,15	0	2025-2027			
РАД	Мытищинский лесопарк	64	4	0,1	3,17	2,26	0	2025-2027			
РАД	Мытищинский лесопарк	21	18	0,1	1,66	1,66	0	2025-2027			
РАД	Мытищинский лесопарк	30	2	0,2	7,99	7,99	0	2025-2027			
РАД	Щелковский лесопарк	21	16	0,1	0,9	0	0	2025-2027			
РАД	Щелковский лесопарк	20	6	0,1	2,17	2,17	0	2025-2027			
РАД	Щелковский лесопарк	6	18	0,1	2,45	0	0	2025-2027			
РАД	Щелковский	23	80	0,1	0,81	0,81	0	2025-2027			

Вид мер- тия	Лесничество, участковое лесничество	N кварт. (клетки)	N выдела	Площадь, га				Год проведения
	(лесопарк)				общий	ликв.	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесопарк							
РАД	Щелковский лесопарк	21	16	0,1	1,252	1,252	0	2025-2027
РАД	Лосинопогонный лесопарк	4-2	1	0,1	2,028	2,028	0	2025-2027
И	ГОГО Уборка авари	2,4	94,036	86,046	0	2025-2027		

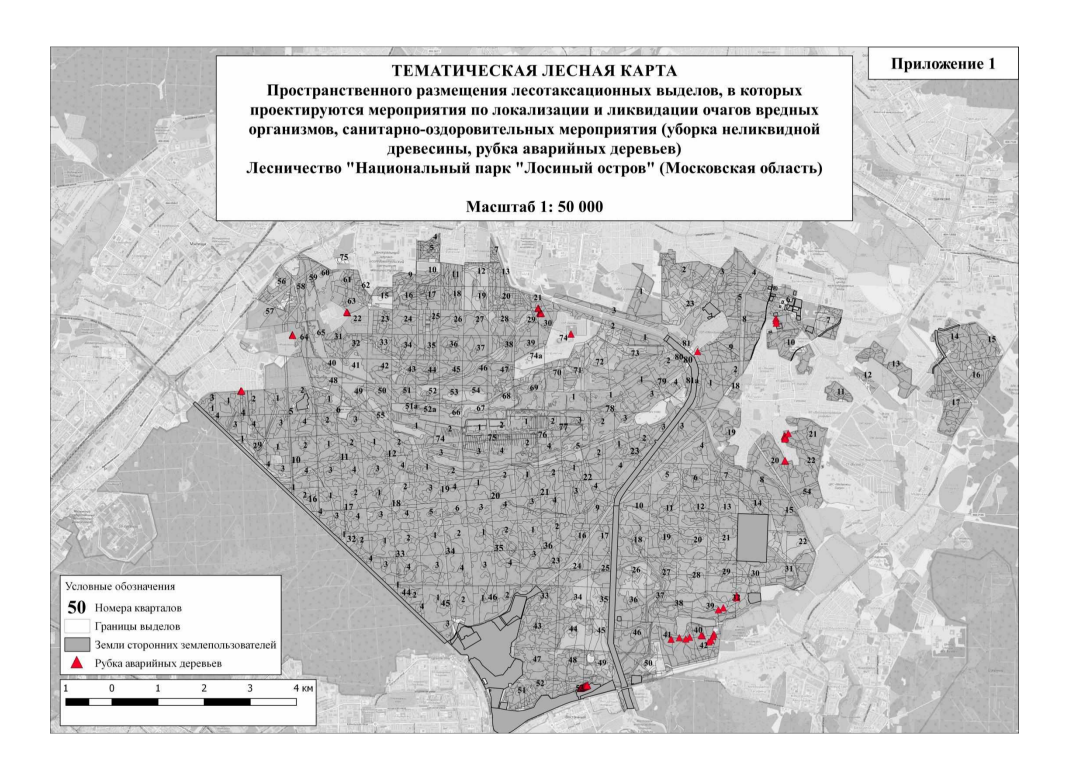
Основание: Акты лесопатологического обследования (аварийных деревьев) национального парка «Лосиный остров» от 14.02.2025 и 10.03.2025.

5.6 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Таблица 5.6-1 — Виды и объёмы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га		убаемый ревесины	Средний ежегодный объем		
			общий	ликв.	деловой	га	$M^3$
1	2	3	4	5	6	7	8
		Защитны	е леса				
РАД	Хвойное		42,899	39,549		42,899	39,549
РАД	Твердолиственное	0,1	2,44	2,44		2,44	2,44
РАД	РАД Мягколиственное		48,697	44,057		48,697	44,057
Итого по РАД			94,036	86,046		94,036	86,046
I	Итого:		94,036	86,046		108,6	162,9
в т.ч	в т.ч. хвойные		42,899	39,549		42,899	39,549
твердо	лиственные	0,1	2,44	2,44		2,44	2,44
мягко.	лиственные	1	48,697	44,057		48,697	44,057
		Эксплуатацио	онные лес	a			
-	-	-	-	-	-	-	
Итого: -		-	-	-	-	-	
	Резервные леса						
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-	-

Тематическая лесная карта «Пространственное размещение лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия» (уборка аварийных деревьев) приведена в Приложении 1.



### 5.7 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Внести изменения в раздел в части, касающейся площади лесовосстановления, в части нормативно-правовых актов.

В соответствии с материалами лесоустройства установлено, что на территории лесного участка имеются земли, площадью 1069,872 га, нуждающиеся в лесовосстановлении.

В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации и 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» лесовосстановление осуществялется:

- а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; Российская газета, 2022, N 2), за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2009, N 11, ст. 1261; 2013, N 52, ст. 6971, 6980; 2018, N 53, ст. 8464);
- б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5132) (далее-государственные (муниципальные) учреждения);
- в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131), в том числе при установлении или особыми условиями использования c территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5129) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий (далее - лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий), за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской

Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131);

Работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие).

В связи с изложенным, данные в таблицах 5.7-1, 5.8-1, 5.9-1, 5.9-2, 5.10-1, 5.10-2 приведены данные о необходимых мероприятиях по лесовосстановлению.

Дополнить таблицу 5.7-1, а также внести изменения последнюю строку таблицы.

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала (клетки)	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Вырубка	Мытищинский	5	1	0,1
Итого по Лосиному острову:	-	-	-	1069,972

Таблица 5.7-1 – Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления

Внести изменения в раздел в части, касающейся площади лесовосстановления, в части нормативно-правовых актов.

Ст. 62 Лесного кодекса РФ установлены возможные способы лесовосстановления. Так, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, указанных в пункте 15 настоящих Правил, (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Правилами лесовосстановления (приказ от 29.12.2021 № 1024 Минприроды России) в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ в зависимости от количества жизнеспособного подроста лесообразующих пород предусматривается применение естественного возобновления путём сохранения подроста главных пород, ухода за молодняками, минерализации почвы; а также комбинированное лесовосстановление и искусственное возобновление площадей лесными культурами сосны, ели, лиственницы, дуба и других твёрдолиственных пород.

возобновления хозяйственно Возможность естественного ценными породами в условиях НП «Лосиный остров» прослеживается на площади 5,94 га. Минерализация, как приём естественному возобновлению лесовосстановления, фонда рассматривается, так как в погибших насаждениях отсутствует достаточное число семенных деревьев хозяйственно ценных пород, а также из-за плодоношения второстепенных пород, приводящего нежелательной смене хвойных формаций лесов. По причине отсутствия нормативного количества благонадёжного подроста хозяйственноценных пород наиболее эффективным способом лесовосстановления условиях нацпарка является искусственное лесовозобновление.

Общая площадь фонда лесовосстановления, нуждающегося в освоении лесными культурами, равна 1069,872 га. Комбинированное возобновление путём сохранения подроста главных пород и создания частичных лесных культур проектируется на площади 71,998 га, в случаях достаточного количества благонадёжного подроста главных пород и неравномерном его распределении по площади.

Адресные методы технологии указываются И проекте лесовосстановления ДЛЯ каждого лесного участка ПО результатам специальных обследований и измерений, в связи с этим данные по методам лесовосстановления на лесные участки НП «Лосиный остров» в проекте освоения лесов не приводятся.

Целевыми породами при лесовосстановлении признаны: сосна обыкновенная, европейская, ель дуб черешчатый, которые рассматриваемых лесоводственно-экономических условиях наибольшим образом соответствуют целям ведения лесного хозяйства.

Требования к посадочному материалу установлены 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».

5.9 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение, проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода

Дополнить таблицу 5.9-1, а также внести изменения последнюю строку таблицы.

Таблица 5.9-1 — Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала (клетки)	N выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
Вырубка	Мытищинский	5	1	0,1	Искусственный
Итого по НП «Лосиный остров»	-	-	-	1069,972	-

Внести изменения в таблицу 5.9-2.

Таблица 5.9-2 – Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления

Площадь, га

Категории фонда лесовосстановления		кусстве: становл	нное ение <*>	Vangunananaa	Earnarran	Всего
	итого	в т. ч. посев	в т. ч. посадка	Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	
1	2	3	4	5	6	7
Вырубка	433,11	-	-	0	0,1	456,201
Итого:	991,934	-	-	0	0,1	1069,972

<sup>&</sup>lt; > Адресные методы и технологии указываются в проекте лесовосстановления для каждого лесного участка по результатам специальных обследований и измерений.

#### Основание:

Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятий в 2024 году, уточнение площадей предназначенных для лесовосстановления.

Тематическая лесная карта «Пространственное размещение лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению» представлена в приложении 2.

