

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 35/2023**

Лесовосстановление

искусственное

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации
Новгородская область

Лесной район

Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Старорусское

Участковое лесничество Волотовское

Урочище

№ квартала 30

№ выдела 8.1

Площадь лесного участка, га 9.1

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) равнинный

Гидрологические условия (увлажнение) сырые

Почва влажно-мулевые, перегнойно-торфянистые глееватые и суглинистые

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га 0.38

Характер и размещение оставленных
деревьев и кустарников

(куртины, полосы, групповое, равномерное)

Степень задернения почвы средняя

(слабая, средняя, сильная)

Степень минерализации почвы

(% от площади лесного участка)

Состояние очистки от порубочных

отсутствует

остатков и валежника (захламленность, м³)

а) отсутствует (до 5 м³/га); б) слабая (5-20 м³/га);
в) средняя (20-50 м³/га); г) сильная (более 50 м³/га)

Категория доступности для техники:

доступная

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;
в) требуется узкополосная расчистка;
г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Состав пород

Средний возраст, лет

| | |
|--|---|
| Средняя высота, м | |
| Количество деревьев и кустарников | тыс. штук/га |
| Размещение их по площади лесного участка | (равномерное, неравномерное, групповое) |
| Состояние лесных насаждений и их оценка: | |

Проектируемый способ лесовосстановления:
искусственное (посадка)
(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов
(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
в соответствии с пунктом 27 "Правил лесовосстановления" утвержденных приказом МПР от 29.12.2021 года N 1024, жизнеспособный подрост главных лесных древесных пород отсутствует, поэтому требуется искусственное лесовосстановление путем посадки семян ели европейской с ОКС

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению
(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
обработка почвы механизированная осенью 2023 г. трактором ТДТ-55 с ПЛ-1 бороздами глубиной 20-25 см. Посадка весной 2024 г. в пласт плужных борозд, под лопату, расстояние между рядами 4,5 м, в рядах 0,7 м, количество посадочных мест - 3,1 тыс.шт./га.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам
(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
2024 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности однократно;
2025 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности однократно;
2026 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности однократно.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам
(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
2028 г. - уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом однократно;
2029 г. - уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом однократно.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

| | |
|----------------------------|---|
| Порода | ЕЛЬ |
| Вид посадочного материала | стандартные семена ели европейской с ОКС выращенные из нормальных семян, лесосеменной район - 3. (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) |
| Возраст, лет | не менее 2 |
| Высота, см | не менее 12,0 |
| Диаметр корневой шейки, мм | не менее 2,0 |

Характеристика посевного материала:

Порода _____
Класс качества семян _____
Селекционная категория _____
Место происхождения (лесосеменной район) _____

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

| | |
|---|---------------------------|
| Порода | Ель |
| Возраст, лет | не менее 7 |
| Количество деревьев основных лесных древесных пород | не менее 2.0 тыс. штук/га |
| Средняя высота, м | не менее 1.0 |

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га)

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

9.1

(площадь лесовосстановления, га)

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

| | |
|--|-------------------|
| Площадь лесовосстановления, га | 9.1 |
| количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород | 3.1 тыс. штук /га |
| количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади | 28.21 тыс. штук |

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

| | |
|-------------------------|--|
| Директор | Васильев Игорь Юрьевич |
| Должность (при наличии) | подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии) |

19.09.2023

(число, месяц, год)

Документ подписан электронной подписью

| | |
|-----------------------|--|
| Сертификат: | 009873EA3FE727B30442082A097BVE1262 |
| Владелец: | НОВГОРОДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕМЯНСКИЙ ЛЕСХОЗ" |
| Действителен: | с 09.11.2022 по 02.02.2024 |
| Кем выдан: | Казначейство России |
| Дата и время подписи: | 19.09.2023 11:37:02 |