

Проект лесовосстановления на лесном участке № 22-3-2023 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Бокситогорское

Участковое лесничество: Раменское

Урочище:

№ Квартала: 119

№ Выдела: 8

Площадь лесного участка, га: 5,1

(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): равнины

Гидрологические условия (увлажнение): низкий уровень грунтовых вод

Почва: подзолистые

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): куртины

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/га)
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:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(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)

ЧС В2, дренированные равнины с несколько ослабленным стоком, (черника, майник, грушанка)

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)

подготовка почвы 2023 года, механизированная частичная обработка почвы бороздами трактором ТЛТ-100 с плугом ПЛ-1, глубиной до 0,2 м., посадка сеянцев под меч Колесова в берму, в дно, в пласт борозды в шахматном порядке или в ряд (в зависимости от почвы и рельефа площади)

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)

2023 год-ручная оправка растений от завала травой, 2026 год-подавление, уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности

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 год-уничтожение или предупреждение появления древеной растительности, 2030 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сейнцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандарт. сейнцы ели с ОКС

Возраст, лет: 3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

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: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2.0

Средняя высота, м: 0,7

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)

5,1

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: 5,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 15,3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

начальник отдела лесного планирования

Должность (При наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 D8 9A 8E 87 35 4B 40 00 00 00 0C 38 1D 00 02
Владелец: БУШКОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, ООО
Действителен: с 18.07.2022 по 18.07.2023

Подпись
17.01.2023
Число, месяц, год

Александр Анатольевич Бушковский
(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № б/н / ГОД

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Раменское
3. Дача, тех. участок -
4. Номер квартала 119
5. Номер выдела 8
6. Номер делянки 1
7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 9,2/5,1
8. План участка (прилагается к Карточке)
9. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2024г. компак. недоруб-0,2 га.,
оставление единичных старовозрастных деревьев- 36 шт. Ос, 1 шт. С, 7 шт. Б
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
10. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 6Е1С2Б1Ос
до вырубки, гари, гибели
11. Условия для работы техники: доступна
- 11.1. Количество пней, шт./га: всего до 600,ср. диаметр 24
- 11.2. Захламленность, м³/га отсутствует- менее 5 м³/га
отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50
м³/га, сильная> 50 м³/га
- 11.3. Доступность для работы техники доступна
12. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 12.1. Лесорастительная зона таежная
- 12.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
- 12.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
- 12.4. Рельеф равнинный, дренированные равнины с несколько ослабленным стоком
- 12.5. Почва подзолистые
тип, степень увлажнения, механический состав
- 12.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС В2
- 12.7. Степень задернения почвы травяной; средняя степень задернения
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная> 50%
13. Характеристика подроста главных (целевых) пород:
- 13.1. Средняя высота м,
- 13.2. Средний возраст лет,
- 13.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам
- 13.4. Категория густоты редкий, средний, густой
- 13.5. Распределение по площади равномерное, неравномерное, групповое
- 13.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный, нежизнеспособный
14. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
- 14.1. Порода
- 14.2. Количество шт./га
- 14.3. Средняя высота м
15. Источники обсеменения стена леса (Юг-5С2Е3Б)
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

16. Xapaktepnicna cahntaphro cocrashnq nupn npejbaqntejphon ocmotpe yhactra impnycitrbne
impnshakob saccejehna ha jecokvijpypohn nuiouman bpejhiix oprahnsmoe he oghapvyebo
17. Tpejmoekhna jja papagotkn lloperkta jecocbora jecohna:
17.1. Choco6 jecocbora jecohna nckycctrrehpbin (jechbie kyjptypbi)
17.2. Ljabhbe (uejebrie) nopojbi EJib
17.3. Cpor jecocbora jecohna 2023-2032 r.
18. Heo6xojuimocb nppobejehna npejbaqntejphxi n coytctyihounx mepotpnatin:
- 18.1. Ohnctika bappy6kn, rapan he tpegevteca
18.2. Cahntaphbie he tpegevteca
18.3. Tportnbiookapbrie npepbincata omalika no tepsnmetpy, hepaahomepho, mnphnoñ jo 1,4 Metpa
18.4. Nhpie npejmoekhna nqjotobrka nohblj jecphim nijyrom IIJ-I, pacctoahne mekjiy uehtpm
- Goposil he mehe 4,5 m - 5,5 m

Ocjejorahne nppobejeho:
Coriacobafo:
Nchonhntejb(n): Nhkhehp ITO
Tpejcaranteb nchhneectra: Nhkhehp no JIb
Tpejcaranteb apeshatoqa: Haqajiphnk QJII
Llaras
Byumkorekn A.A. "WQXSOI" r.
Llaras
Nchonhntejb(n): Nhkhehp ITO
Tpejcaranteb nchhneectra: Nhkhehp no JIb
Llaras
Nchonhntejb(n): Nhkhehp ITO
Tpejcaranteb apeshatoqa: Haqajiphnk QJII
Llaras
Byumkorekn A.A. "WQXSOI" r.

Схема участка, на котором планируется посадка лесных культур в 2023 году

Лесничество Бокситогорское

Участковое лесничество Раменское

Номер(а) лесного квартала 119

Номер(а) лесотаксационного выдела 8 (5.1 га)

Масштаб 1 : 10000

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
4.67		4.47	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки		Геодезические координаты	
	X	Y	
Привязка			
0	368416.313	3282991.183	
1	369104.590	3283009.287	
Лесосека			
2	370251.403	3282999.343	
3	370293.539	3282931.928	
4	370367.838	3282912.125	
5	370440.930	3282832.462	
6	370479.428	3282720.516	
7	370495.558	3282572.212	
8	370581.255	3282572.642	
9	370584.753	3282663.584	
10	370558.792	3282758.227	
11	370521.785	3282862.841	
12	370472.784	3282882.671	
13	370463.626	3282993.717	
Номера точек	Румбы линий	Длина линий	
Привязка			
0 - 1	C3 3°	688	
1 - 2	C3 5°	1146	
Лесосека			
2 - 3	C3 62°	79	
3 - 4	C3 19°	77	
4 - 5	C3 52°	108	
5 - 6	C3 76°	118	
6 - 7	C3 88°	149	
7 - 8	C3 4°	86	
8 - 9	CB 83°	91	
9 - 10	ЮВ 79°	98	
10 - 11	ЮВ 75°	111	
11 - 12	ЮВ 27°	53	
12 - 13	ЮВ 90°	111	
13 - 2	ЮВ 6°	212	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки		Геодезические координаты	
	X	Y	
Привязка			
0	368416.313	3282991.183	
1	369104.590	3283009.287	
0'	370129.329	3283002.061	

Лесосека		
1'	370551.755	3282653.480
2'	370508.954	3282656.852
3'	370511.301	3282605.881
4'	370552.349	3282608.394
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	C3 3°	688
1 - 0'	C3 5°	1024
0' - 1'	C3 44°	547
Лесосека		
1' - 2'	ЮВ 9°	43
2' - 3'	ЮЗ 88°	51
3' - 4'	C3 1°	41
4' - 1'	СВ 86°	45
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
№1	5.1	
Недоруб	0.20	