

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): равнинный

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, мЗ): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 мЗ/га); б) слабая (5-20 мЗ/га); в) средняя (20-50 мЗ/га); г) сильная (более 50 мЗ/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 семян 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 древенной растительности, 2030 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

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

Подпись

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

17.01.2023

Число, месяц, год

КАРТОЧКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 6/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 2021г. 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. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка присутствии признаков заселения на лесокультурной площади вредными организмами не обнаружено

заселенность вредными организмами, болезнями леса

17. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

17.1. Способ лесовосстановления _____ искусственный (лесные культуры)

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

17.2. Главные (целевые) породы _____ Ель

17.3. Срок лесовосстановления _____ 2023-2032 г.

начало, окончание (месяц, год)

18. Необходимость проведения предупредительных и сопутствующих мероприятий:

18.1. Очистка вырубки, гари _____ не требуется

18.2. Санитарные _____ не требуются

18.3. Противопожарные _____ прерывистая опашка по периметру, неравномерно, шириной до 1,4 метра

18.4. Иные предложения _____ подготовка почвы лесным пилугом ПЛ-1, расстояние между центром борозд не менее 4,5 м - 5,5 м

Обследование проведено:

Исполнитель(и): Инженер ПТО _____ Должность

подпись

Лебедева А.А. " 14.08.2011 г. Ф.И.О.

Дата

Согласовано:

Представитель лесничества: Инженер по л/в _____ Должность

подпись

Сидорова М.С. " 14.08.2011 г. Ф.И.О.

Дата

Представитель арендатора: Начальник ОЛП _____ Должность

подпись

Бушковский А.А. " 14.08.2011 г. Ф.И.О.

Дата

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	СЗ 3°	688	
1 - 2	СЗ 5°	1146	
Лесосека			
2 - 3	СЗ 62°	79	
3 - 4	СЗ 19°	77	
4 - 5	СЗ 52°	108	
5 - 6	СЗ 76°	118	
6 - 7	СЗ 88°	149	
7 - 8	СЗ 4°	86	
8 - 9	СВ 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	СЗ 3°	688
1 - 0'	СЗ 5°	1024
0' - 1'	СЗ 44°	547
Лесосека		
1' - 2'	ЮВ 9°	43
2' - 3'	ЮЗ 88°	51
3' - 4'	СЗ 1°	41
4' - 1'	СВ 86°	45
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
№1	5.1	
Недоруб	0.20	