

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
14.32	12.52	
Экспликация объекта <i>Общ. С</i>		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0	468771.36	3262021.39
Лесосека		
1	468706.68	3261721.34
2	468666.77	3261536.13
3	467920.79	3261656.89
4	467970.39	3261722.40
5	467941.30	3261770.78
6	467977.45	3261843.51
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	ЮЗ 78°.00'	306

Лесосека <i>Общ. С</i>		
1 - 2	ЮЗ 78°.00'	189
2 - 3	ЮВ 9°.00'	755
3 - 4	СВ 53°.00'	82
4 - 5	ЮВ 59°.00'	56
5 - 6	СВ 63°.30'	81
6 - 1	СЗ 9°.00'	739
<i>НЭП 1</i> Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
6	467977.45	3261843.51
Лесосека		
0'	468236.15	3261800.59
1'	468271.92	3261732.60
2'	468300.68	3261727.17
3'	468323.90	3261733.33
4'	468342.21	3261783.20

НЭП 3 продолжение

4	467970.39	3261722.40
1'''	467979.84	3261744.52
2'''	467953.22	3261795.07
5	467941.30	3261770.78
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
4 - 1'''	СВ 67°.00'	24
1''' - 2'''	ЮВ 62°.00'	57
2''' - 5	ЮЗ 64°.00'	27
5 - 4	СЗ 59°.00'	56

<i>НЭП 4</i> Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
2	468666.77	3261536.13
Лесосека		
0'''	468430.62	3261574.35
1'''	468452.38	3261654.66
2'''	468396.95	3261675.07
3'''	468344.26	3261659.11

4'''	468333.08	3261589.83
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
Привязка		
2 - 0'''	ЮВ 9°.00'	239
Лесосека		
0''' - 1'''	СВ 75°.00'	83
1''' - 2'''	ЮВ 20°.00'	59
2''' - 3'''	ЮЗ 17°.00'	55
3''' - 4'''	ЮЗ 81°.00'	70
4''' - 0'''	СЗ 9°.00'	99

НЭП 5 Экспликация объекта





Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
3'	468323.90	3261733.33
1''''	468317.71	3261698.78
2''''	468267.32	3261706.94
1'	468271.92	3261732.60
3''''	468300.49	3261727.46
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
3' - 1''''	ЮЗ 80°.00'	35
1'''' - 2''''	ЮВ 9°.00'	51
2'''' - 1'	СВ 80°.00'	26
1' - 3''''	СЗ 10°.00'	29
3'''' - 3'	СВ 15°.00'	24

НЭП 6 Экспликация объекта

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
1''''	467978.25	3261841.75
2''''	467998.01	3261838.55
3''''	467965.33	3261771.96
4''''	467954.12	3261793.25
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
1'''' - 2''''	СЗ 9°.00'	20
2'''' - 3''''	ЮЗ 64°.00'	74
3'''' - 4''''	ЮВ 62°.00'	24
4'''' - 1''''	СВ 64°.00'	54

*-Координаты получены при помощи GARMIN GPSmap 62 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области – зона 3.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней(валунов) на 1 га до 600 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: равнинный, грубогумусные подзолистые, суглинистые.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС, В2.
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м отсутствует
6. Зараженность почвы вредителями, не проводилось в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов.
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения: не планируется
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %): не планируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия лето 2020 года, бороздами плугом ПЛ- 1-1
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: Трактором ТДТ -55 в сцепке с плугом ПЛ- 1-1 бороздами глубиной до 30 см
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление между бороздами 3,5 – 6,5 м, равномерно по площади
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,100
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4,5 – 6,5 м, в рядах 0,7 – 0,9 м
15. Схема смешения пород ЕЕЕЕЕЕ.
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,100 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Е – 38750 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ель, класс качества семян, их происхождение, нормальные, из Лодейнопольского питомника,
18. Способ подготовки семян к посеву: не проводится
19. Виды и способы ухода, их кратность:
1 год – оправка после посадки
2 год – уход за лесными культурами (выкашивание травы в междурядьях, удаление сорняков)
3 год – уход за лесными культурами (уничтожение травяной и нежелательной древесной растительности)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по мере необходимости
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: по периметру частично
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота: согласно Приложения 3 Правил лесовосстановления

Составил:	<u>Инженер ПО ЗАО «Оятский леспромхоз»</u> (должность)	<u>Остапенко И.И.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>14.02 2021</u> г
Проверил:	<u>Лесничий Ребовского участкового лесничества</u> (должность)	<u>Кабанов А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>19.02. 2021</u> г
Согласовано с внесением следующих замечаний: <u>—</u>				
	<u>Инженер по лесовосстановлению</u> (должность)	<u>Степанович А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>24.02 2021</u> г
	<u>Главный лесничий</u> (должность)	<u>Леонтьев В.Н.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>24.02.2021</u> г

