

Субъект Федерации
Лесной район
Лесничество
Участковое лесничество

Ивановская область
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации
ОГКУ "Вичугское лесничество"
Родниковское сельское СХПК "Калинина"

Карточка обследования участка № Калинина 7 17,18,19/2025 год

при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. № квартала	<u>7</u>	№ выдела	<u>17,18,19</u>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<u>6,9</u>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<u>вырубка</u> вырубка, гарь, иная (год, месяц)		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	<u>выд.17- 5Б1Ос4Е; выд.18- 8Б2Е+Ос; выд.19- 8Б1Ос1Е</u>		
6. Условия для работы техники:	<u>доступные</u>		
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	<u>0,45 тыс.шт./га</u>		
6.2 Высота пней, см	<u>до 15 см</u>	6.3 Диаметр пней, см	<u>30 см</u>
6.4 Захламленность, м ³ /га	<u>5 м³/га</u>		
6.5 Завалуненность, %	<u>отсутствует, слабая, средняя, сильная</u> <u>слабая, менее 10 %</u>		
6.6 Категория доступности для работы техники	<u>слабая, средняя, сильная, иные препятствия</u> <u>а- доступно без расчистки и корчевки пней</u> <u>а, б, в, г*</u>		
7. Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	<u>равнинный</u>		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопрорастания	<u>выд.17- ЕСЛЖ/С3; выд.18, 19- ЕСЛЖ/С2</u>		
7.4 Почва	<u>суглинистые свежие почвы</u>		
	тип, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	<u>средняя</u> слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	<u>слабая</u> слабая, средняя, сильная		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	<u>0%</u>		
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	<u>-</u> мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	<u>-</u> в т.ч. по породам <u>-</u>		
8.3 Жизнеспособность подроста	<u>-</u> жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.4 Категория густоты	<u>-</u> редкий, средний, густой		
8.5 Средняя высота подроста, м	<u>8.6 Средний возраст подроста, лет</u>		
8.7 Встречаемость подроста, %	<u>-</u>		
8.8 Распределение по площади	<u>-</u> равномерное, неравномерно, групповое		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<u>соответствует- замена не требуется</u> соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется		
9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:			
порода	количество, шт./га	средняя высота, м	
10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	количество, шт./га	средняя высота, м	
11. Источники обсеменения			
	порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса		
12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	<u>0</u> порода		
13. Характеристика санитарного состояния	<u>отсутствуют</u> заселенность вредными организмами, болезни леса		
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления	<u>искусственный</u> естественный, искусственный, комбинированный		
14.2 Главные (целевые) породы	<u>Ель</u>	сопутствующие	<u>Береза, Осина</u>
15. Срок лесовосстановления	<u>посадка - 2025 год. Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2031 год.</u>		
	начало, окончание (месяц, год)		
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:			
очистка вырубки	<u>не требуется</u>		
санитарные	<u>не требуется</u>		
противопожарные	<u>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 1213 м</u>		
иные предложения	<u>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</u>		
Исполнитель(и):	<u>Начальник участка № 1</u>		
	должность	подпись	<u>Фарафонов И.Н.</u> Ф.И.О.

«__» _____ г.

* а - доступно без расчистки и корчевки пней; б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см.; г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах