

Субъект Федерации	Ивановская область		
Лесной район	Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации		
Лесничество	ОГКУ "Вичугское лесничество"		
Участковое лесничество	Духское сельское с-з "Тимирязевский"		
Карточка обследования участка № Тимирязевский 3/2025 год			
при выборе способа и технологии лесовосстановления			
1. № квартала	3	№ выдела	34,42,43,44,54
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	8,4		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	вырубка		
	вырубка, гарь, иная (год, месяц)		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	выд.34- 5Б2Ос3Е+С; выд.42- 6Б1Ос3Е+Олс+С; выд.43- 5Б3Ос2Е; выд.44- 7Б2Ос1Е; выд.54- 9Б1Ос+Е		
6. Условия для работы техники:	доступные		
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	0,45 тыс.шт./га		
6.2 Высота пней, см	до 15 см	6.3 Диаметр пней, см	30 см
6.4 Захламленность, м ³ /га	5 м³/га		
6.5 Завалуненность, %	отсутствует, слабая, средняя, сильная		
	слабая, менее 10 %		
6.6 Категория доступности для работы техники	слабая, средняя, сильная, иные препятствия		
	а- доступно без расчистки и корчевки пней		
	а, б, в, г*		
7. Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	равнинный		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	выд.34,42,44,54- ЕЧ/ВЗ; выд.43- ЕСЛЖ/С2		
7.4 Почва	суглинистые влажные почвы		
	тип, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	средняя		
	слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	слабая		
	слабая, средняя, сильная		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	0%		
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	-		
	мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	в т.ч. по породам -		
8.3 Жизнеспособность подроста	-		
	жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.4 Категория густоты	-		
	редкий, средний, густой		
8.5 Средняя высота подроста, м	8.6 Средний возраст подроста, лет		
8.7 Встречаемость подроста, %	-		
8.8 Распределение по площади	-		
	равномерное, неравномерно, групповое		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	соответствует- замена не требуется		
	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:	0		
	порода		
13. Характеристика санитарного состояния	отсутствуют		
	заселенность вредными организмами, болезни леса		
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления	искусственный		
	естественный, искусственный, комбинированный		
14.2 Главные (целевые) породы	Сосна	сопутствующие	Береза, Осина
15. Срок лесовосстановления	посадка - 2025 год. Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2031 год.		
	начало, окончание (месяц, год)		
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:			
очистка вырубки	не требуется		
санитарные	не требуется		
противопожарные	устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 1383 м		
иные предложения	в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески		
Исполнитель(и):	Начальник участка № 1	Фарафонов И.Н.	
	должность	подпись	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