УТВЕРЖДАЮ: И.о. председателя комитета Ивановской области

				по ле	есному хозяйст	тву			
					должность				
					А.В. Бабаев				
фамилия, имя и отчество (при наличии)									
				30	0.10.2025				
					дата				
лесных насаждені	л есопатологиче с ий ОГКУ "Фурма		следов		224-2025 (лесничество	л песопапк)			
	ановская область	повское ле	спичест		оссийской Ф				
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный									
Место проведения			_						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га			
Фурмановское		94	49	3,4					
Лесопатологическое	е обследование пров	ведено на 1	площади	3	,4га				
Кадастровый номер		настков, пред		37:19:000000 ых в постоянное	:229 (бессрочное поль	зование, аренду)			
Документ о праве по	ользования: Дого		цы лесно	ого участка М		от 10.12.2021 г			
		A	1						
(тип до	окумента о праве пользован	ния, дата, ном	ер, вид раз	врешенного испо	ользования лесов)				

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)
2.1. Лесничество ОГКУ "Фурмановское лесничество" Участковое лесничество
Фурмановское Урочище (дача) -
Квартал 94 Выдел 49 Лесопатологический выдел
Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ОЗУ - Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
-
(отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).
2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия: проведенные ранее санитарные мероприятия
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
приведена в приложении 1 к Акту
2.3. Состояние насаждений:
С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5)
Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5)
2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал
деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).
Средневзвешенная категория состояния насаждения - 2,68 (сильно ослабленнное лесное насаждение).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

(1				
		Встречаемость	Встречаемость	Степень заселения
Вид вредителя	Поможа	заселенных	отработанных	лесного насаждения
	Порода	деревьев, % от	деревьев, % от запаса	(слабая, средняя,
		запаса породы	породы	сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е		7	

2.4.2. Повреждено огнем:

		Состояние Состояние корневой шейки Высушивание луба			Обугленность древесины более 1/3								
g.		корневі	ых лап			_		-	_	высота ствола			
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным		

	-	_
7/1/2	LOMOSTOTIO	Болопиали
4.4.1.	понажено	болезнями:

Болезнь / возбудител	пь	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			запаса пасаждения)	(слаоня, средняя, сильная)
0.5 D. 6	17.6	0./	,	

2.5. Выборке подлежит	15,6	% деревьев (указывается общий % запаса деревьев,
подлежащих рубке, от общ	его зап	аса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	% (причины назначения);	
ослабленных	% (причины назначения)	
сильно ослабленных	% (причины назначения)	
усыхающих	% (причины назначения)	

усыхающих свежего сухостоя %, свежего ветровала %; свежего бурелома %; старого сухостоя 1,1 %; старого ветровала 14,5 %; старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

авит <u>0,5</u> не лимитируется

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фурмановск ое	-	94	49	3,4	-	-	УНД	3,4	Б, ОС, Е	15,6	до 24.09.2027 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины

Дата проведения ЛПО			25.09.2025 г.	25.09.2025 г.					
Дата соста			22.10.2025 г.	22.10.2025 г.					
Исполните	ль работ	г по проведен	ию лесопатологи	ческо	ого обследования:				
Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)					Зайцев Алексей Николаевич				
Организаці	рганизация Филиал ФБУ "Рослесозащи				тр защиты леса Владимирской области"				
Должность	жность Инженер-лесопа				категории отдела ЗЛ и ГЛПМ				
		ДОКУМЕНТ ЭЛЕКТРОННО	ПОДПИСАН Й ПОДПИСЬЮ						
	Сертификат:	338174925961319	020209800572303765249408						

Подпись

Владелец:

Действителен:

Зайцев Алексей Николаевич

с 26.03.2025 по 19.06.2026

Телефон

8 (4922) 53-05-61

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

йства				08	ВС			выдела	выдела, га	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей		бных	
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категоря защитных лесов	03Y	Источник данных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического в	состав	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общаяя площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2012	94	49	3,4	Защитные	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог,	Участки лесов вокруг сельских	ТО	×	×	8Б2OC+E+C	Б	70	27	28	ЕСЛЖ	0,8	1	280	1	-
2012	94	49	5,4	защитные	установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	населенных пунктов и садовых товариществ	Φ	1	-	6Б2OC2E+C	Б	70	27	25	ЕСЛЖ	0,6	1	218	5	0,3

Vanantitia	обозначения:
условные	обозначения.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво

(при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

				Результаты	про	веде	ния л	есоп	атол	поги	чес	скоі	го обс	лед	ова	ния Л	еснь	іх на	саж	дени	й за	ı		Ce	нтяб	рь	202	5 г.							
Суб	5 ъек	т Росс	сийс	кой Федераці	ИИ					Ива	ано	вска	я обл	аст	Ъ		Ле	снич	еств	о (ле	сопа	ірк)				OI	ТКУ '	Фурі	маног	вское	лесн	ичество	,"		
Уча	астк	овое л	іесні	ичество						(Þур	ман	ювск	oe			Уŗ	очиц	це (л	есна	я да	ча)								-					
ала	ла	ела	ие лесов	лх лесов		ического	УГИЧЕСКОГО	Т	аксаг	ционн			ктерис дения	тика	лесі	ного	ременной ци, шт.		Pa	спред	елен	ие дер	оевье	в по к	атегој	оиям с	остоян	ния, %	от заі	паса		іения, 1я	от запаса		наченны е приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категоря защитных	O3y	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м		тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н без признаков	ослабления	Н	P	Н	ослабленные	H) ye gayarenida e	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1				(леса, дорог и ленных в ерации о ом об ости)	ов и			6	Б	70	27	25	ЕСЛЖ	0,6	1	218	74	16,0		40,0		33,0								11,0		821	11,0	УНД	3,4
				сах лесов (леса, железных дорог в установленных ской Федерации дательством об деятельности)	іх пункт			2	ос								11	8,0		44,5		24,9								22,6		821	22,6		
				тных полосах лесов (леса ос отвода железных доро ных дорог, установленин ом Российской Федераци ге, законодательством об дорожной деятельности)	еств еств			2	E								31	5,1		39,6		27,4							7,0	20,9		821, 343	27,9		
94	49	3,4	цитные		сельских населенных пунктов и ых товариществ			+	С								1			100,0															
			Заі	Ісса, расположенные в защитни глоложенные в границах полос дорожных полос автомобильны тветствии с законодательством железнодорожном транспортс, автомобильных дорогах и о до до	вокруг сел																														
					лесов в																														
				Леса, распол расположенны придорожных п соответствии с железнодор автомобиль	Участки лесов		ИТ	ЮГ	ОΠ	ОΗ	AC	ΑЖ	ДЕН	ию):		117	12,5		42,1		29,8							1,1	14,5		821, 343	15,6	УНД	3,4
Усл	овнь	ые обоз	наче	ния: Н - деревь	я не і	подле	жат руб	бке; І	- де	ревья	я по	длех	кат ру	бке																					
Пов	азат	ели, не	соот	ветствующие т	аксаі	ционн	юмуопи	сани	но от	меча	ютс	*» к	». Paci	шиф	рові	ка кодо	в при	чин и	приз	внако:	в ука	зана і	з раз,	деле 2	к Ак	ту лес	опато	логич	еского	о обсл	едова	кин			
				от по проведе															ДО ЭЛЕН	КУM (TPO)	EHT HO	ПОД Й ПО	ПИСА ДПИ	АН СЬЮ											

Сертификат:

Владелец:

Подпись Действителен:

338174925961319020209800572303765249408

Дата составления документа

22.10.2025 г.

Зайцев Алексей Николаевич

с 26.03.2025 по 19.06.2026

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей

Николаевич

ВРЕМЕН	МАДИОПП КАНТОНЦАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации	Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Фурмановское лесни	чество"
Участковое лесничество Фурмановское	Урочище (дача) -
Квартал 94 Выдел	49 Площадь выдела 3,4 га.
Лесопатологический выдел Площа,	дь лесопатологического выдела - га.
1.2. Метод перечета:	
* * *	цки постоянного радиуса, реласкопические площадки ужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок 5 шт. Разв	меры площадок (длина × ширина/радиус)13,8м.
Размер временной пробной площади: 0,3	га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаж	кдения:
Состав 6Б2ОС2Е+С возраст 70	лет; тип лесаЕСЛЖ полнота0,6
бонитет 1 Запас на га 218 кбм Во	озобновление редкое,
1.4. Номер очага вредных организмов:	<u>-</u>
Тип очага вредных организмов: эпи:	водический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: собственно вспышка, кризис	начальная, нарастания численности, (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения в	я время:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлект (заселено или отработано) короедом-типографом (ко	шие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение д 343).
	ное лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждени 1.6. Назначенные мероприятия: уборка нелик	видной древесины
Исполнитель работ по проведению лесопатологическ	кого обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Зайцев Алексей Николаевич
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408	
Владелец: Зайцев Алексей Николаевич	Лэтэ составления поуумента 22 10 2025 г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 2,68

					Ко	личеств	о дерев	ьев по в	атегори	іям сост	ояния,	шт.					Bcei	70
Ступени толщины,		1	2	2	3	3	4	4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)	- шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	тт. / куо.м	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			8														8 / 0,64	
16	5		6		12												23 / 4,01	
20	2		10		12									6			30 / 8,91	19,5
24	2		5		5									4			16 / 7,12	25,8
28	1		4		2									1		1	9 / 5,89	24,3
32	3		2		5									1			11 / 9,66	8,7
36	1		3		1									1			6 / 6,79	16,2
40	1		5		2									2			10 / 15,55	21,4
44			3		1												4 / 6,96	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	15		46		40									15		1	117 / 65,53	16
Итого, куб.м	8,11		27,60		19,55									9,53		0,74	65,53	10,27
Итого, % от запаса по насаждению	12,5		42,1		29,8									14,5		1,1	100,0	15,6

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

Пород	a:	Бе	реза	_	Средне	взвеше	нная кат	гегория	состоян		2,	50	_					
					Ко	личести	во дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcer	го
Ступени толщины,	1	1		2	3	3		4	:	5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	2		2		9												13 / 2,21	
20	2		5		10									6			23 / 6,67	26,1
24	2		4		4									2			12 / 5,16	16,7
28	1		3		2												6 / 3,72	
32	2		1		4									1			8 / 6,72	12,5
36	1		2		1									1			5 / 5,5	20,0
40	1		2														3 / 4,23	
44			3		1												4 / 6,96	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	11		22		31									10			74 / 41,17	10
Итого, куб.м	6,59		16,45		13,59									4,54			41,17	4,54
Итого, % от запаса по породе	16,0		40,0		33,0									11,0			100,0	11,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2
_

3

4

Пород	a:	Oc	ина	-	среднен	звешен	іная кат	егория о	состоян	Я		2,	85	_				
					Ко	личеств	во дерев	ьев по в	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcei	r o
Ступени толщины, см	1	1	,	2	3	3		4	:	5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е)	1	_ шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
CIVI	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24					1									1			2 / 0,96	50,0
28														1			1 / 0,69	100,0
32	1		1		1												3 / 2,94	
36			1														1 / 1,29	
40			2		1									1			4 / 6,4	25,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	1		4		3									3			11 / 12,28	3
Итого, куб.м	0,98		5,47		3,06									2,77			12,28	2,77
Итого, % от запаса по породе	8,0		44,5		24,9									22,6			100,0	22,6
Причины назі 1	начения	в рубку	деревьев	категори	ій состояі	ния:											•	

4

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 3,06

					Ко	личеств	во дерев	ьев по н	сатегори	иям сост	ояния,	шт.					Bcer	ro .
Ступени толщины,		1		2	3	3		4	:	5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	mr. / kyo.w	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			8														8 / 0,64	
16	3		4		3												10 / 1,8	
20			5		2												7 / 2,24	
24			1											1			2 / 1	50,0
28			1													1	2 / 1,48	50,0
32																		
36																		
40					1									1			2 / 3,44	50,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3		19		6									2		1	31 / 10,6	3
Итого, куб.м	0,54		4,20		2,90									2,22		0,74	10,60	2,96
Итого, % от запаса по породе	5,1		39,6		27,4									20,9		7,0	100,0	27,9

породе Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

.

4

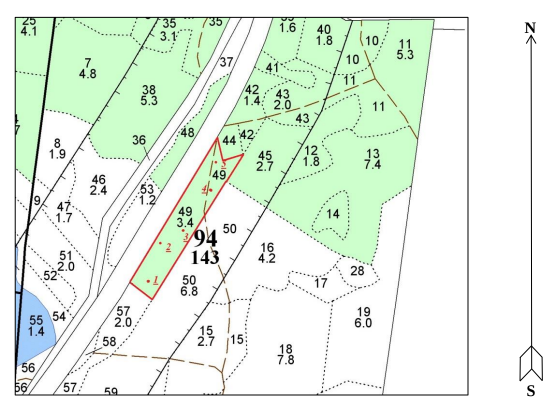
Пород	a:	Co	сна	-	средне	взвешен	іная кат	егория (состоян	RN		2,	00	=				
					Ко	личеств	во дерев	ьев по і	сатегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcer	70
Ступени толщины,		1	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))		В Т. Ч.
см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт. / куб.м	подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40			1														1 / 1,48	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.			1														1 / 1,48	
Итого, куб.м			1,48														1,48	
Итого, % от			100,0														100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

3

Абрис участка леса

M 1:10000



Условные обозначения:

Границы участка Круговые площадки

ла	<u> 1</u> 2	гичес		_		кругов речета		TC	
№ квартала	ме выдела	№ лесопатолог кого выде	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м	лент перечета/центро	нца и поворотных точек в круговых площадок ечета
94	49		1			13,8	0,06	N57°151506	E41°062998
			2			13,8	0,06	N57°151879	E41°063217
			3			13,8	0,06	N57°152617	E41°064812
			4			13,8	0,06	N57°153570	E41°066070
			5			13,8	0,06	N57°154093	E41°066479

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Коор,	динаты	Длина, м
-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026

Дата составления документа

22.10.2025 г.

Приложение 4 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от $09.11.2020 \ No. 910$

Фотофиксация лесных насаждений





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Дата составления документа

22.10.2025 г.

OFKY "4	рурма	ановское ле	есничес	тво"	Фур	рмано	вское	уч	астк	080	e						Защи	тные	поло	сы	вде	оль	дороз	רי			Кварта	л 94	
N :Пл вы- ща де- ла г	a	Состав.Пол длесок пов ва,рельеф ости выдел ка о порос происх.На ег.незалес Хар.лесны Кадастров	па.итме слевом имен.ка с.земел к культ	т у: т: с: ур	я- ру- ca-	ле- ca	: :	та	: ет:	во: зр: ас: та:	во: зр: ac: та:	Te T		:Полн: : ота : Сумм: : а пл: : оща- : дей : сече: : ний	на l га	: OI	ощии:: на :: ыдел::	в т.ч по сос- тав-	то ва рн	cr (c	- оя:; та: о-:	фин	нич	. ob:	ший	: :лик	-: :мероп -:		:
: 1 :	2 :	: 3	3	:4:	5:	6 :	7:	8	: 9:	10:	11:	12:	13	: 14 :	15 	:	16:	17	:18:	1	9:	20	: 21	: 2	2	: 23	:	24	<u>:</u>
48	1,2	8С1Е1Б подлесок: селекционн озу: Уч-ки	КРЛ Р ная оце	нка:	ний НОІ	Е Б РМАЛЫ		25 19	28 20				C2	0,5	24	1	29		1 1 2										
49	3,4	8B20C+E+C		1	27	Б	70	27	28	7	3	1	ЕСЛІЖ	0,8	28	}	95	76 19	2								Выб.	санру	бка
		подлесок: поврежден озу: Уч-ки	ие Фито	сред вред	ний итеј	ими,(Осина	,си	льна	яп	0B I	РЕЖДІ	ЕННОСТ						4								15%		
50	6,8	8Б10С1С+С подлесок:			27 ний	OC C	70	27 27 26	28 30 24	7	3	1	ЕСЛЖ С2	0,7	25	5	170	136 17 17	3 4 1										
51	2,0	лесные кул 9E1C подлесок:			14 ний	С	35	14	12	2	1	1	ЕСЛЖ С2	0,6	12	2	24	22 2											
52	,8						60	23	20	6	2	2	ЕСЛІЖ	0,9	25	5	20	20	2								Прохо	д. руб:	ĸa
	·	подлесок:	крл р	редк	ий								C3	·													25%		
53	1,2	4C1E4E10C			22	C E B OC	60	21 21 22 22	24 24 22 24	3	2	1	ССЛ Ж С2	0,7	25	5	30	12 3 12 3	1 2 3								∏pope 20%	живан	ие
5.4		подлесок:	КРЛ Р	сред	ний																								
54	,9	Болото Переходно	е,сфагн	овое	, MOL	щності	ь тор	фа	0,5	м,з	apa	аста	ние 40	0% Бере	за														
55	1,4	Озеро																											
56	,6	Прогалина				Б						2	ЕСЛ Ж СЗ														Естес	TB.BO	306
57	2,0	5С1Е4Б подлесок:	крл р	1 сред		C E B	60	21	22	3	2	1	ЕСЛ Ж С2	0,6	21		42	21 4 17											
58	,2	лесные кул 10E+Б+С подлесок:	льтуры	1	12	E	30	12	10	2	1	1	ЕСЛЖ С2	0,7	11	-	2	2											