

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В. Артемьева

Дата 23.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2633

лесных насаждений ГКУ ВО "Камешковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Пенкинское		121	69	1.20

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1.20 га

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 8.0 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
свежего ветровала 0.4 %;
свежего бурелома _____ %;
старого сухостоя 4.7 %;
старого ветровала 2.9 %;
старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Пенкинское		121	69	1.2	СРВ	1.2	Б, С, Е	25.1	2019 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ 343, 821 _____ .

Дата проведения обследований 15.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область _____

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Камешковское лесничество", Пенкинское участ. лес-во _____

Квартал _____ 121 _____ Выдел _____ 69 _____ Площадь _____ 1.20 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 1.20 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ МЧ _____ состав _____ 6Б2Ос1С1Е _____ возраст _____ 80 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0.7 _____ запас на га _____ 259.8 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) свежий (код 205), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1.59

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Шипулин В.В. _____

Подпись _____

Дата составления документа _____

09.01.2018

Телефон _____

8 (4922) 53-05-61

Порода: Сосна

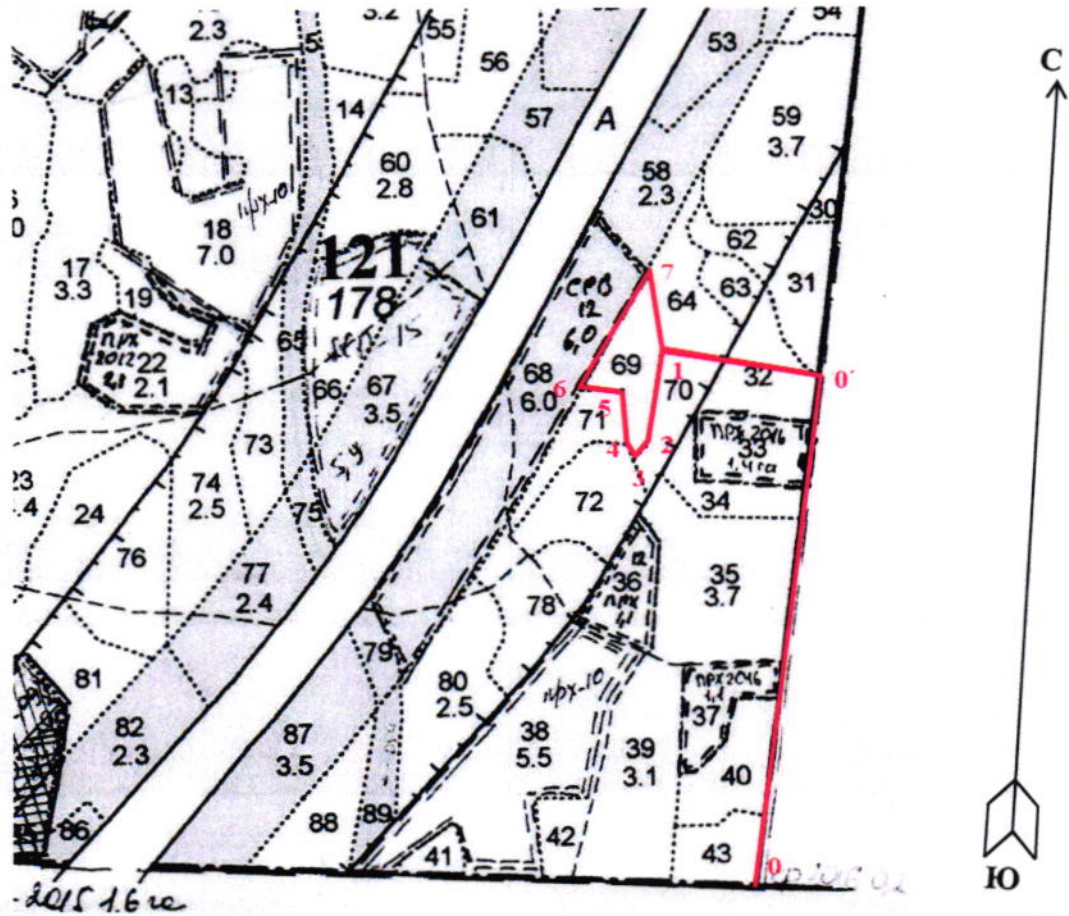
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	5	2									1						8	2.6
28	6	3											1				10	2.6
32	8	5									1						14	2.6
36	5	2															7	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	24	12									2		1				39	7.7
% от числа стволов породы	61.5	30.8									5.1		2.6				100.0	7.7
% от числа стволов всех пород	5.0	2.5									0.4		0.2				8.1	0.6
Итого запас породы, кбм.	19.57	9.85									1.38		0.66				31.46	6.5
Итого, % от запаса породы	62.2	31.3									4.4		2.1				100.0	6.5
Итого, % от общего запаса	6.3	3.2									0.4		0.2				10.1	0.6

Порода: Ель

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20										2							2	5.1
24	3	2								5			2				12	17.9
28	4	1								3			2				10	12.8
32	3	1								5			1				10	15.4
36	2									3							5	7.7
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	12	4								18			5				39	59.0
% от числа стволов породы	30.7	10.3								46.2			12.8				100.0	59.0
% от числа стволов всех пород	2.5	0.8								3.8			1.0				8.1	4.8
Итого запас породы, кбм.	10.23	2.76								14.50			3.50				30.99	58.1
Итого, % от запаса породы	33.0	8.9								46.8			11.3				100.0	58.1
Итого, % от общего запаса	3.3	0.9								4.7			1.1				10.0	5.8

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
69	Сплошной пересчет				1.20

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-0'	56°05.156';40°47.312'	358°	680				
0'-1	56°09.145';40°55.343'	268°	220				
1-2	56°09.116';40°55.387'	198°	130				
2-3	56°09.112';40°55.378'	211°	30				
3-4	56°09.114';40°55.381'	326°	25				
4-5	56°09.186';40°55.365'	357°	75				
5-6	56°09.128';40°55.381'	266°	58				
6-7	56°09.119';40°55.463'	25°	185				
7-1	56°08.966';40°55.264'	144°	109				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись

Дата составления документа 09.01.2018

Телефон 8 (4922) 53-05-61

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное агентство лесного хозяйства
ФГУП «МОСКОВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

ПРОЕКТ

организации и ведения лесного хозяйства
ВЛАДИМИРСКОГО лесхоза
Агентства лесного хозяйства по Владимирской области

Таксационные описания
Пенкинского лесничества

Книга 2
кв. 82-134

Начальник л/у партии

Н.П.Можаровский

Инженер-таксатор

ФГУП «Мослеспроект»

Т.А.Можаровская



Москва 2004-2005 гг.

Лесничество ПЕНКИНСКОЕ

Категория защитности ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал 121

N	Пло-	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	смораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. М3	С:	су-	ре-	ели-	захл	амтен.	Хоз	яйств	венные	Н	Пло			
де-	Вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	Мент:	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	ота	леса,	дес.	М3	ас:	на	выделе,	дес. М3	ас:	су-	ре-	ели-	захл	амтен.	Хоз	яйств	венные	де-	Пло		
ла	та	Ости	выдела	Омет:	У:	я-	са	ле-	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	на	общий:	в	т. ч.:	по:	сто:	во:	ре-	ели-	захл	амтен.	Хоз	яйств	венные	ла	Пло			
		ка	о	порос	лемом	У:	я-	са	ле-	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	на	общий:	в	т. ч.:	по:	сто:	во:	ре-	ели-	захл	амтен.	Хоз	яйств	венные	ла	Пло		
		Происх.	Наимен.	кат:	ру-	ег.	неза	лес.	земель:	С:	са-	ар.	лесных	культу	р	ас:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	
		Хар.	лесных	культу	р	ас:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	
		Кадастр	ов.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
оэу: ОПУШКИ ЛЕСА ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ

БСР-12-6/126

БСР-2025. 35/150 кв 3С-121/Е-2

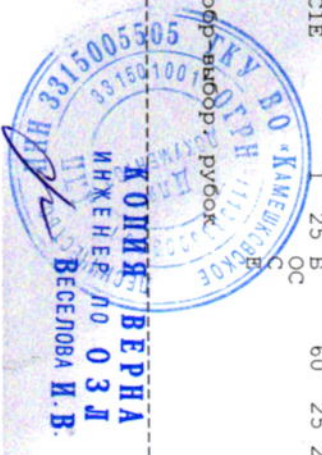
67	3,5	5С2Е2В10С	1	28	С	95	28	36	5	3	1	МЧ	0,5	33	116	58	1	23	1	23	2	12	3	6	БСР-12-6/126	ВНБ. САН. РУБКА	УБОРКА	ЗАХЛДМ	75				
68	6,0	БЕ20С1С1Е	1	28	Б	80	28	28	8	4	1	МЧ	0,7	26	156	93	2	31	3	16	1	16	1	6	БСР-12-6/126	ВНБ. САН. РУБКА	УБОРКА	ЗАХЛДМ	76				
69	1,2	фонд добр-выбор.	рубок	1	28	Б	80	28	28	8	4	1	МЧ	0,7	26	31	19	2	6	3	3	1	1	6	БСР-12-6/126	ВНБ. САН. РУБКА	УБОРКА	ЗАХЛДМ	77				
		6Е20С1С1Е																															
70	1,0	фонд добр-выбор.	рубок	1	28	С	90	28	32	5	3	1	МЧ	0,6	33	33	13	1	7	1	10	2	3	3									
		4С2Е3В10С																															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																															

71	,9	фонд добр-выбор.	рубок	1	22	Е	60	22	20	3	2	1	ЕЗМ	0,7	27	24	12	5	7															
		5Е2С3В+0С																																

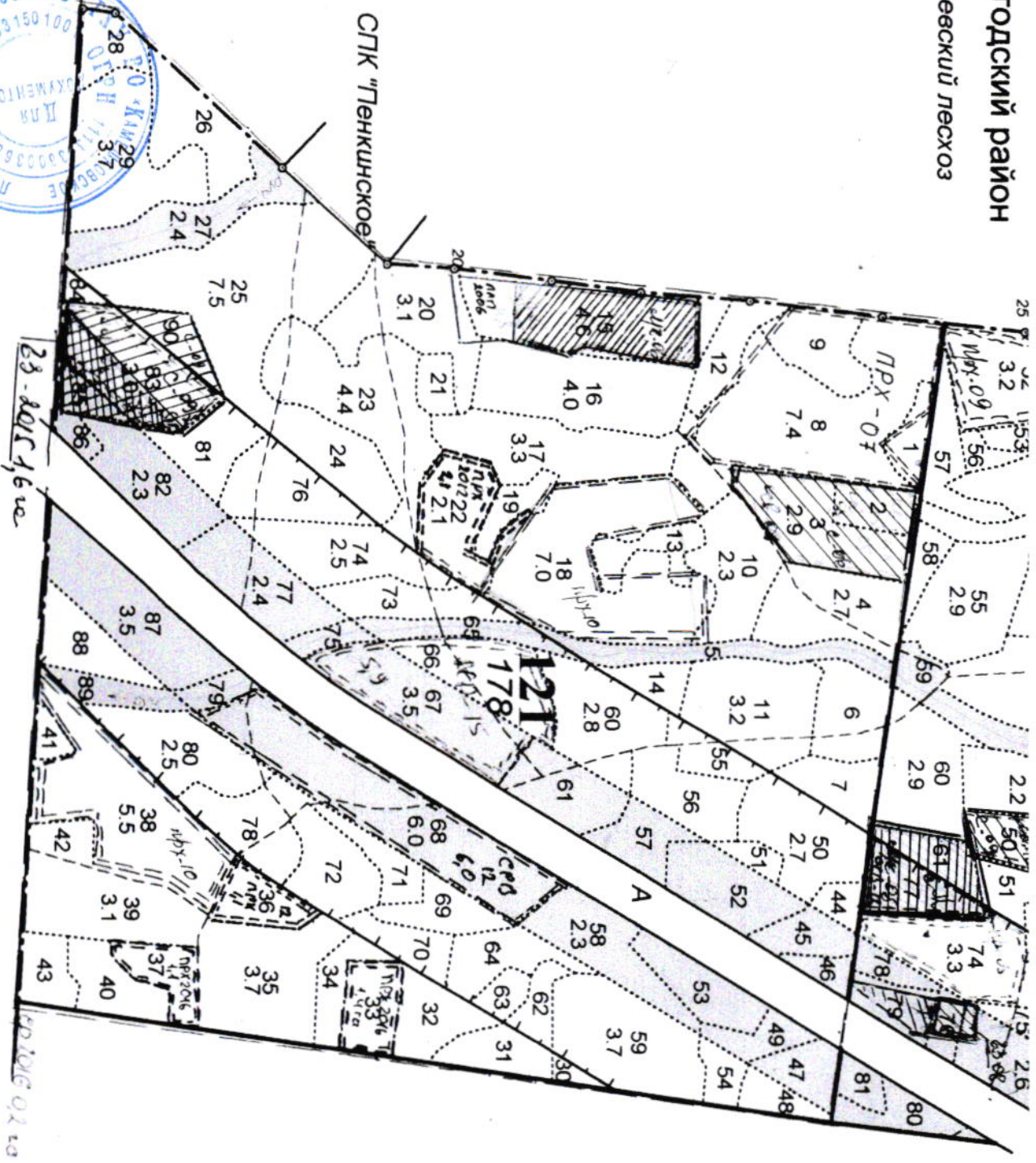
72	1,8	фонд добр-выбор.	рубок	1	23	С	55	23	22	3	2	1А	ЭЛРТ	0,7	29	52	21	5	16	10														
		4С1Е3В20С																																

73	1,6	фонд добр-выбор.	рубок	1	25	Б	60	25	24	6	2	1	МЧ	0,7	22	35	17	7	7	4														
		5Е20С2С1Е																																

74	2,5	фонд добр-выбор.	рубок																															
----	-----	------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Судогодский район
Андреевский лесхоз



Планшет 23

Новгород



КОПИЯ
ИНЖЕНЕР
ВЕСЕЛОВА И.В.
№ 03Д
Судогодский район
Андреевский лесхоз

Андреевский лесхоз